العلم الحياة

بحنة الاشراف:

المهندس المسعد شعبان ادد مجمل جال الدین الفندی ادد مجمد مختا والحلوجی مورب و النخریم: محسمود البحسنوار

الجيولوجيا والكائنات المحية عندإخوان الصفا

د . د ولت عبرالرصم ا براهيم

الهيئة المصرية العامة للكتاب

الاخراج الفني والغلاف :

محمسود الجسزار

الى محبى العلم والثقافة والبعث والعلم

أهدى لهم هذا الجهد المتواضع

والى زوجى الغالى الذى دِفعنى الى مواصلة مسيرة البعث العلمي ووفر لى الوقت والجهد

دكتورة / دولت عبد الرحيم

ing the state of t

مرين والقيمسة والمقاربات

tig sik se kalan sebia di kacamatan sebia di kacamatan sebia di kacamatan sebia di kacamatan sebia di kacamata Banggal di kacamatan sebia di kaca

تعتل جماعة اخوان الصفا مكانة بارزة في تاريخ الفكر العلمي والفلسفي ويعتبر رجالها من أبرز علماء العضارة العربية في النصف الثاني من القرن الرابع الهجري الموافق القرن العاشر الميلادي •

وكان موطن جماعة اخوان الصفا بين البصرة لطائفة وبغداد لطائفة آخرى ، ولم يعوف الكثير عن شخصياتهم وهم جماعة سرية كانوا يتبعون مذهبا متعدد الجوانب متشعب المصادر ويعبر عن استفادتهم من العديد من الثقافات الدينية والفلسفية ومن بينها الفلسفة الأفلاطونية والفلسفة الأرسطية والفلسفة الأقلوطنية بالاضافة الى الفكر الشرقى القصديم فى العديد من البلدان •

ولكى يقيم اخوان الصفا بعض أركان مذهبهم على أسس علمية ، وضعوا رسائل تعتبر موسوعة ضمت بين دفتيها مبادىء العلوم التى كانت معسروفة فى البلاد المعربية حتى القرن الرابع الهجرى ولا سيما تلك التى

ترجمت من اليونانية ولقد اعترف اخوان الصفا بأنهم الفوها كنماذج ومقدمات فلم يتوسعوا في بسط قضاياها •

ونود أن نشير الى أن اخوان الصفا قد تركوا لنا ثروة علمية وأبحاث قيمة في مجال علم الجيولوجيا وعلم الجغرافيا وعلم الاحياء وعلم الموسيقى "

وإن دراسة الجوانب العلمية عند اخوان الصفا والتركيز على الإتجاه العلمى الذى التزموا به يبين لنا ان الحضارة الاسلامية اذا كانت قد قدمت لنا مفكرين ركزوا تركيزا كبيرا على البحث فى المجالات الالهية والميتافيزيقية وذلك النجو الذى نجده عند علماء الكلام والصوفية ، فانها قدمت لنا ما يدل على الاهتمام بالجوانب العلمية أيضا هذا الاهتمام الذى نجده عند اخوان الصفا .

وتضمنت الدراسة فصلين الفصل الأول نبين فيسه دراسة علوم الأرض أو علم الجيولوجيا ، وسأتتبع فيسه دراسة اخوان الصفا لعلم المعادن وتعريفها وخصائصها وكيفية استغراجها وستوضيح دراستهم لعلم الصخور وعلوم البحار وتعريف السحاب وظاهرة التحات وظاهرة التجوية وكيفية انتقال البحار وتكوين الجبال والرياح وأيضا علوم التعدين وعلم المساحة والخرائط وعلم البغرافيا معالتركيز على المنهج الذي أتتبعه وسوف يتبين

لنا أنهم اعتمدوا على المنهج الوصفى والمنهج الاستقرائى فضلا عن المنهج التمثيلي الذي يقوم على التشبية والتمثيل لتوضيح المعنى وتوصيل الفكرة

أما الفصل الثاني وسوف نوضح فيه دراسة علم الكائنات الحية أو ما يطلق عليه «علم الاحياء » سوف نتناول أصل الكائنات الحية ثم نعرض تصنيفهم المكائنات الحية مع المقارنة بين تصنيفهم هذا وتصنيف القدماء السابقين عليهم والمحدثين الذين آتوا بعدهم •

وسوف نشير الى أنهم تعدثوا عن التطور والكمون وسنعرض مقارنة بين آرائهم في التطور وبين السابقين عليهم والمعاصرين الهم والمعدثين وسنوضح موقفهم من الكمون •

و بعد ذلك نتناول دراستهم للنبات من حيث أصله وتعريفه ونوعه وخصائصه ومراحل تطوره والفرق بينه وبين العيوان وسنوضح أيضا أفضل نوع من النبات •

وسأتتبع بعد ذلك دراستهم للعيدوان وتعريفه وخصائصه وأنواعه وتشريح أجزائه وبيان أفضل العيوانات وبيان أقل العيوانات و

ثم بعد ذلك ستوضح أرائهم في الانسان ودراسته من حيث نشاته وتعريف حواسه ، وبعد ذلك سندرس ظاهرة الكون والفساد أو فناء الكائنات الحية والنشوء والارتقاء وسوف يتضح لنا موقف اخوان الصفا من الانسان وهل هو حلقة متسلسلة من حلقات الكائنات الحية وينطبق عليه الفناء والفساد أو الكون والنشوء وذلك سوف يتضح لنا جليا من خلال دراسة هندا الفصل •

دور بالله في المراجع الله الله المراجع المراج

and the state of t

and the second of the state of the second of

So

الفصل الأول

علوم الأرض (الجيولوجيا) عند اخوان الصفا

أولا: علم المعادن والأحجار الكريمة •

ثانيا: علـم الصخور •

ثالثا: علم الأرض الطبيعي •

رابعا: علم الأرصاد الجوية •

خامسا: علوم البحار •

سادسا: علـوم الحيـاة ٠

سابعا: التعـــدين •

ثامنا: الجيوكميساء •

11

The Marie Day Sales and Commence

Read of Marine Strain and the

THE PROPERTY OF STREET

and the state of the

The transfer of the state of the

white design a

Act of Lawyse.

was the amade of

1 The stage of the

علوم الأرض (الغيولوجيا) عند اخوان الصفا

تمهيسد:

نعاول في هذا الفصل الكشف عن أهمية التراث العلمي الجيولوجي عند اخوان الصفا ، وترجع نشأة هـنا التراث الى المصريين القـدماء والاغـريق وبعض الشعوب القديمة الأخـرى ، الى أن وصل الى اخـوان الصفا ، وقد أضافوا له المزيد من جهودهم البارزة ، والتي كان لها أثر كبير على علماء الجيولوجيا في العصر الوسيط ، من أمثـال البرت الـكبير ، والأب تـوماس الأكويني ، وفي العصر العديث من أمثال ايرازموس ســتيلا ، والدروقاندس ، وجـورج أكـريكولا ، وبرنارباليس ، وجيمس هاتون ، وغـيهم من الذين ناضلوا في بناء علم الجيولوجيا العديث .

ونوضح أن مضاهيم علم الجيولوجيا لم تكتمل وتتوطد أركانه بين العلوم الحديثة الا متأخرا مع مطلع القرن التاسع عشر •

وتستهدف دراستنافی هذا الفصيل آمرين هامين هما _ على وجه التعديد _ •

أولهما: اثبات الطريقة العلمية والروح المنهجية لرسائل اخوان الصفا التي ذكروا فيها العلوم الخاصة بعلوم الأرض كعلم المعادن والصخور والجبال والبحار والرياح ، وأيضا تفسير الظواهر الطبيعية كظاهرة الرعد والبرق والصواعق ، وتتلخص الطريقة العلمية (المنهجية) في الملاحظة والتجربة والفرض ، فضلا عن الستخدام المنهج التمثيلي « التشبيهي » وتطبيقه في دراستهم .

ثانيهما: دراسة تاريخية لمصدر الفكرة العلمية من بدء جذورها الى تطورها على يد اخوانالصفا وما وصلت اليه من تقدم وتطور على يد العلماء المحدثين فيما بعد ونحاول أيضا رصد وحصر الأفكار العلمية الجيولوجية التى ذهب اليها اخوان الصفا ، وموقف العلم الحديث منها ، وهل مازالت تواكب العصر الحديث مع تقييم افكارهم في العصر الذي عاشوا فيه •

أولا: علم المعادن والأحجار الكريمة (١):

يدهب اخوان الصفا الى أن « الجواهر المعدنية مختلفة فى طباعها وطعومها وألوانها وروائعها كل ذلك بحسب اختلاف ترب بقاع معادنها ومياهها وتغيرات أهويتها » (٢) •

⁽١) علم المعادن: النظر: الملمق: « ثبت المنظلمات » ، من ٢٧٦٠ .

⁽۲) اخران الصفا ، ج ۲ رسالة ٥ ، ص ۷۸ ٠

وصنفوا الجواهر المعدنية الى ثلاثة أنواع ، « فمنها ما يتكون في التراب والطين والأرض السبغة ويتم نضجه في السنة أو أقل منها كالكبريت والأملاح والشبوب والزاجات وما شاكلها ومنها ما يتكون في قمر البحار وقرار المياه ولا يتم نضعه الا في سنة أو اكتر ، منها كالدر والمرجان، فأن أحدهما نباتي وهو المرجان والأخر حيواني وهو الدر ومنها ما يتكون في كهـوف الجبال وجوف الأحجار وخلل الرمال، ولا يتم نضيجه الا في سنين كالذهب ، والفضة ، والنحاس ، والعديد ، والرصَّاص، وما شاكلها، ومنها مالا يتم نضعه الا في عدة سنين كالياقوت والزبرجد والعقيق وما شاكلها» (٣)

ونستخلص مما سبق أنهم قد وصفوا لنا أنواع الجواهر المعدنية وكيفية انصهارها ونضجها ويمكن التعبير عن قولهم هذا بالمعنى العديث عن خصائص علم المعادن مثل الصادة Hardness ويتضع ذلك من رسائلهم أنهم ذهبوا ألى أن « الماس لا يقهر من شيء من الأحجار واليواقيت احجار شديدة اليبس لا تعمل فيها المبادر اشدة صلابتها الا بالماس ٠٠ » « (٤) ٠

وقد ميزوا المعادن والأحجار الكريمة ومعرفة خواصها وحاولوا اجراء بعض الاختبارات الكيميائية

⁽٣) اخوان الصفا : ج ٢ ، رسالة ٥ ص ٧٩ . (۲) حسرت ... (٤) المصدر السابق ، من ۷۲ ·

ويعتبروا قد ساهموا في وضع اساس مقياس موهز الصلادة وكان لهم منهج متميز في معالجة هذه الأمور ·

Specific gravity : الوزن النوعى:

اهتم اخوان الصفا بتعيين الأوزان النوعية للمعادن والجواهر واعتملوا عليها كاحد الأسس في تصنيفها م

Fasibility : اللـون

صنفوا الممادن على أساس ملاحظتهم لألوان الجواهر وصنفوا اليواقيت حسب اللون ، كما اهتموا بالشفق في الممادن ، والشفافية ووصفوا الماس بآنه جوهر مشف واهتموا أيضا بالبريق والشكل البللورى .

قابلية المعادن للانصهار:

تحدثوا عن قابلية المعادن للانصهار ، وذهبوا الى أن « النار هى القاضى بين الجواهر المعدنية والمتحكم فيها كلها ، والفرق بينها وبين ما كان من غير جنسها ، فأشرفها هى التى لا تقدر النار أن تفرق بين أجزائها مثل الذهب والياقوت وذلك لشدة اتعاد أجزائها بعضها ببعض » (٥) .

⁽٥) المصدر السابق ، ص ٨٩ ، ٩٠ وما بعدها ٠

ويصنفون المعادن حسب قابليتها للانصهار ، فعلى سبيل المثال : « ومن الجواهر المعدنية ما هــو حجرى صلب ، لكنه يذوب بالنار ويجمد اذا برد مثل الذهب والفضة والنحاس ٠٠ » (٦) ٠

Mineral Prosection: التنقيب عن المعادن

يتضح لنا من خلال رسائل اخوان الصفا وبخاصة الرسالة الخامسة « في تكوين المعادن » وصف للبيئات الجيولوجية لتكوين المعادن ، واظهار علاقة المعدن بالبيئة الصخرية التي يوجد فيها ، وبعيث كونها دلالة وجوده وتشبيه ذلك بعلاقة أنواع النبات والحيوان بالبيئة» (Y) وتعد معاولتهم عن علم التنقيب المعدني هي أول معاولة من نوعها ، وبذلك تتجلى انجازاتهم في علم المسادن ويبرز الجهد الذي قاموا به من خلال الكشف عن وصف خصائص المعادن من الشفافية والبريق والشكل البللوري والمحك والقابلية للانصهار ، وكذلك عن قطع الأحجدار الكريمة وصقلها .

وتكشف لنا محاولتهم في اهتمامهم بلغات أسماء المعادن والأحجار الكريمة وبينوا كيفية استعمال المعادن

الجيولوجية _ ٧٧

⁽٦) المصدر السابق ، ص ١٠٢ ٠

⁽٧) د محمد يوسف حسن : اثر الفكر الاسلامي في تطور علم الجيولوجيا ص ١٥ ، مجلة المجمع العلمي العراقي ، بغداد تحت الطبع •

وذكروا أن الأحجار الكريمة التي لم تقتصر على الزينة فقط •

ونستخلص من كل ما سبق أن آراء اخوان الصفا فى المعادن تكاد تقترب من مفهوم العلم الحديث وهى ان كانت لا تعطى الصورة كاملة الا أنها تبين على الافل المدى الذى وصل اليه العلم العربى من خلال تلك الفترة الزمنية من مستوى رفيع *

ثانيا: علم الصغور: Petrology

ساهم اخوان الصفا فى وضع أساس علم الصغور وعبروا عن العركات البانية للجبال ، وابتكروا بعض النظريات عن كيفية تكوينها ، والتاريخ الطبيعى للصغور ، الذى يشتمل على أصلها وحالتها الراهنة والتغيرات التى طرأت عليها واضمعلالها .

١ _ تكوين الجبال:

وضع اخوان الصفا كيفية تكوين الجبال ، فهم أول من أورد وصفا كاملا للدورة الجيومورفية (٨) وقدموا وصفا عن تكوين الجبال

 ⁽٨) معنى الجيو : ارض ومورفيه معناها وصف ، وهو علم وصف سطح الارض ، الشواطىء ، الانهار ، السهول ، والجبال من حيث الوصف والشكل ،
 اما التعليل من حيث التركيب يكون جيولوجيا .

فذهبوا الى آن « • • • نريد أن نصف طرفا عن كيفية تكوين الجبال في البعار وكيف يصير الطين اللين احجارا، وكيف تندسر الاحجار فتصير منها حصى ورملا وديف تحملها سيول الامطار الى البعار في جريان الاودية والأنهار ، وكيف ينعقد من ذلك الطين والرمال في فعور البعار حجارة وجبالا » (٩) •

ولقد فسروا نشأة الجبال بنظرية الجيوسنكلينات (١٠) ويتضح ذلك من خلال قولهم : « • • وأنالبحار لشدة أمواجها وشدة اضطرابها وفورانها تبسط تلك الرمال والحصى في مقرها ساف فوق ساف (١١) لطول الزمان والدهور ويبيد بسيد فوق بعض وينبت في قعور البحور جبالا وتلالا كما تتبلد من هبوب السرياح ادعاص (١٢) السرمال في البراري والقفار • • » واعلم يا أخي أنه كلما انسمت قعور البحار من هذه الجبال والتلال التي ذكرنا أنها تثبت فان الماء يرتفع ويطلب الاتساع » (١٣) ، ولقد

⁽٩) اخوان الصفا : ج ٢ رسالة ٤ من ٨٤٠

⁽١٠) الجيوستكلينات : طيات ارضية اقليمية الى اسفل مثل جبال طبقات المقطم ، ومثل جبال الالب والهيمالايا •

⁽۱۱) الساف : سف اللبن أو الأجر في الحائط واستعمالها بمعنى الطبقة Bad (yer)

⁽۱۲) الاذعاص : جمع دعص : الرمال المتجمعة والمعنى الفنى هنا يشير الى تجمعات الكثبان الرملية وتكاثفها في مساحات واسعة مما يسمى الات بصار الرمال (Sand Seac) .

⁽۱۳) اخوان الصفا : ج ۲ ، من ۹۰ ۰

ظل هذا التفسير لنشأة الجبال عند اخوان الصفا نحو تسعمائة عام الى أن جاء (دانا وهال المال (Dan & Hall) (دانا وهال المرال (۱۸۷۳ م) وقدما أول تفسير علمي لنشوء الجبال يهذه الكيفية •

Natural History of Rochs: التاريخ الطبيعي للصغور - ٢

Origin of Rocks : أصل الصغور (أ)

فسر اخوان الصفا كيفية تكوين الصغور وبعثوا عن أصلها ، وأن الصغور تنشأ عن طريق تكسير العجارة التي تتعول بعد ذلك الى حصى ورمل وتحملها بعد ذلك سيول الأمطار الى البعار وأيضا في جريان الأودية والأنهار (18) .

ولقد سبق جابر بن حيان اخوان الصفا وتحدث عن أصل الصخور ، وأيضا الرازى ، والبيروني ، وابن سينا

(ب) التغيرات التي تطرأ على الصغور: Altorations

تنبأ اخوان الصفا الى التغيرات التى تطرآ على الصغور وذلك من خلال ملاحظتهم للصغور وتحدثوا عن الدورة الجيومورفية (١٥) ووضعوا كيفية تفتيت

⁽١٤) المصدر السابق : ج ٢ ص ٧٩ ٠

⁽۱۵) د محمد يوسف حسن : اثر القراث العربى في بعث الفكر الجيولوجي قبل عصر النهضة ، مجلة المورد ، بغداد ، مجلد ۹ ، عدد (۱) ، عام ۱۹۸۰ ، مدد ۱۳۵۰ .

الصخور بالتجوية (١٦) ، سواء باختلاف الحسرارة او الصواعق او غيرها من عوامل التجوية الطبيعية ، ولعسد تناول ابن سيناء (١٧) التغيرات التي تطرآ على الصحور في كتابه « الشفاء » ، ولقد تمت ترجمة جزء من كتبه في المعادن الى اللاتينية في القرون الوسطى (١٨) -

(ج) تعاقب الطبقات: Super Position of Strata

يصف اخوان الصفا تعاقب الطبقات في الرسالة التاسعة عشرة وذهبوا الى أن « كرة الأرض بجملتها وجميع أجزائها ، وعمقها وظاهرها وباطنها طبقات سافا فوق ساف متلبدة متعقدة مختلفة التركيب والخلقة »(١٩)

وتحدث ابن سينا (٣٧١ ـ ٤٢٨ هـ) بشكل أكثر تفصيلا من اخوان الصفا عن تعاقب الطبقات فهو يعد واضع أساس علم الطبقات ، فقد تحدث في كتاب الشفاء عن ظاهرة الطباقية وأسطح الطباقية وتعاقب الطبقات (٢٠) .

 ⁽١٦) التجوية هي عملية تاكل الصخور بواسطة الرياح والامطار وتأثير الشنمش.
 أ. مكانما •

⁽۱۷) ابن سينا (۳۷۱ ــ ۲۲۸ هـ) الشفاء من ٤٠٠

 ⁽١٨) د٠ محمد يوسف حسن : اثر التراث العربي في بعث الفكر الجيولوجي
 قبل عصر النههضة ٠

⁽١٩) د محمد يوسف : اثر التراث العربي في بعث الفكر الجيولوجي قبل عصر النهضة ، ص ١٣٢ ٠

⁽۲۰) ابن سينا : كتاب الشفاء ، من ٤٥ ٠

ثالثا: علم الأرض الطبيعي:

قدم اخوان الصفا دراسة وافية عن علوم الارض وذلك يتضح من خلال الرسالة الرابعة وهى فى « علم الجغرافيا » فقدموا وصفا عن الارض والها حروية ، كما عللوا عن ضرورة كروية الأرض ، لأن الكرة اكمل الأشياء الهندسية وقدموا دراسة عما يتعلق بتوريع اليابس والماء والتضاريس •

ومن خلال دراسة رسائلهم نجد أن لديهم اهتمام بالبحث في الأنهار والآبار وهو ما يطلق عليه العلم الحديث الآن اسم « الجيومورفولوجيا » بل نجد لديهم دراسة عن علم « الأرض الطبيعي » *

١ ـ وصفّ الأرض ٢ ـ شكل الارض ٠

يتضبح لنا من خلال رسائلهم أنهم قدموا وصفا شاملا عن شكل الأرض ، وذهبوا الى كرويتها متابعين في ذلك رأى بطليموس (٢١) • كما وصفوا شكل

⁽٢١) نسبة الى كلارديوس بطليموس Claudius Ptolemaios فلكن وجفرافي عاش في الاسكندرية بين سنتى ١٦٠ . ٨٥ ميلادين واهتم بدراسة مشاهدات وعلوم اسلافه ابولونيوس البرجاوي ارتوستينس ، يوزيد ونيوس ، وهيبارخ · ثم قام بصياغة نظرية متكاملة عن بناء الكون تعتمد على اعتبار الارض ساكنة في مركزه والكواكب السبعة بما فيهم الشمس والقمر تدور حولها في مدارات ثابتة شيه دائرية ، انظر : جاليليو جاليليو جاليلييه : حوار حول النظام الرئيسي للكون النظام البطليموسي والنظام الكربرنيقي ، ج ١ ، ترجمة وتحقيق د · محمد اسعد عبد الرموف ، الهيئة المحرية العامة للكتاب ١٩٩١ ، سلسلة الالفكتاب (الثاني) ١٩ ، ص ١٩ ٠

الأرض بأنها جسم مدور مثل السكرة ، وهي واقعه في الهدواء وأن الله يجمع جبالها وبحارها وبراريها وعماراتها وخرابها والهواء معيط بها من جميع جهاتها شرقها وغربها وجنوبها وشمالها » (٢٢) • وذهبو الى أن بعد الأرض من السماء من جميع جهاتها متساو وأعظم دائرة في بسيط الأرض ٢٥٤٥ ميلا ١٨٥٥ فرسخا وقطر هذه الدائرة هو قطر الأرض ٢٥٥١ ميلا ١٦٥٧ فرسخا فرسخا بالتقريب ومركزها هي نقطة متوهمة في عمقها نصف القطر وبعدها من ظاهر سطح الأرض من جميع البحار التي عسلى ظهرها كرة واحدة وليس شيء من ظاهر سطح الأرض من جميع جهاتها هو أسفل الأرض كما يتوهم كثير من الناس ممن ليس له رياضة بالنظر في علم الهندسة والهيئة ٠٠ » (٢٣) •

(ب) توزيع اليابس والماء:

أشار اخوان الصفا الى أن الأرض نصفها منطى بالبحر الأعظم المحيط والنصف الآخر مكشوف « مثلها مثل بيضة غائص نصفها في الماء والنصف الآخر نائي

⁽٢٢) اخوان الصفا : ج ١ رسالة ٤ من ١١٢٠

⁽۲۲) اخوان الصفاء ج ١ رسالة ٤ ص ١١٢٠

من الماء ، وهذا النصف المكشوف نصف منه خراب مما يلى الجنوب من خط الاستواء والنصف الآخر هو الربع المسكون مما يلى الشمال من خط الاستواء » (٢٤) .

واعتبر اخوان الصفا أن الربع الشمالي المسكون من الأرض « يحيط به سبعة أبحر كبار ، وفي كل بحر منها عدة جزر تكسر كل جزيرة منها عشرون فرسخا الى مائة فرسخ » (٢٥) •

حركات الأرض:

يصنف اخوان الصفا حركات الأرض الى ثلاثة أنواع هى الزلازل ومنها الخسوف ، ومنها الارجعتان وسوف نشرح بالتفصيل تفسير حركة الزلازل والأرجعتان فيما بعد قليل عند حديثنا عن الزلازل •

وهم يفسرون حركة الأرجعتان بأن الحكماء قالوا: ان الأرض تتأرجع تارة من الجنوب الى الشمال وتارة بالعكس ، ولكن الناس لا يحسون بها لكبر الأرض وعظمها ، ويقدم اخوان الصفا أمثلة تشبيهية على ذلك بأن أهل المراكب في البحر لا يحسون بحركتها عند شدة سوق الرياح لها » (٢٦) .

⁽٢٤) المصدر السابق ص ١١٤ وسوف نتناوله بالتفصيل عند الحديث عن الزلازل ، ص ١٠٢ من هذا الفصل •

⁽٢٥) المصدر السابق ، ص ١١٤٠٠

⁽٢٦) المصدر السابق ، ص ٤٩ •

وضح اخوان الصفا أن ظاهرة تأرجح الأرض (٢٧) في بدء الغلق واستمرار هـذا التأرجح بشكل غير محسوس وبذلك يعدون هم أول العلماء العرب الدين نبهوا الى ظاهرة تأرجح الأرض وأطلقوا عليها الارجحتان · كما أنهم هم أول من لاحظوا ظاهرة التفلطح في شكل الأرض في قولهم عن أثر الشمس في الأرض : « · · وانما تجذبها الى حيث دارت ومعها لأرض : « · · وقد ثبت حديثا أن يرتفع القطبان وينخفضان تارة · · وقد ثبت حديثا أن هناك ارتفاعا بمقدار خمسين ميلا عن القطب الشمالي يقابله انخفاض المقدار نفسه ·

(أ) طغيان البعار وتراجعها:

يفسر اخوان الصفا كيفية طنيان البحار وتراجعها بقولهم: « اعلم يا آخى أن هذه المواضع تتغير وتتبدل على طول الدهور والأزمان وتصير مواضع الجبال برازئ وفلوات ، وتصير مواضع البرارى بعارا وغذرانا وأنهارا ويصير مواضع البحار جبالا وتلالا وسلماخا وأجاما ورمالا ، وتصير مواضع العمران خرابا » (٢٨).

⁽٢٧) المصدر السابق ، من ٤٩ ، وسوف نقدم اسباب اخرى لظاهرة تارجع الأرض عند الحديث عنها •

⁽۲۸) اخوان الصفا : ج ۲ رسالة ٥ ص ٨٠

(ب) دورة التحات (٢٩) والدورة التعولية

Erosion & Metamor Phiccyole

بعد اخوان الصفا هم أول من وصف الدورة التحولية وقد اشتملت رسائلهم على اقدم شرح بعناصرها، ولقد قيم علماء الجيولوجيا المحدتون شرح اخوان الصفا لدورة التحات والدورة التحولية للصخور على الاخص بالنسبة لذكر عملية التسهب وتطور الشواطىء يعتبر فتعا جديدا في علم الجيولوجيا لم يسبقه اليهم أحد في أوروبا » (٣٠).

Peneplantion ("1) _ 1

عبر اخوان الصفا عن مفهوم التسهب في الرسالة المخامسة من الجسمانيات والطبيعيات بأن التسهب يعنى أن الجبال الشامخة تنخفض وتقصر حتى تستوى مع وجه الأرض (٣٢)، ولقد ظل هذا التعبير عن مفهوم التسهب معمول به إلى أن جاء « جيمس هاتون » بعدهم يحوالي ثمانمائة عام، ولقد أشار إلى هذا الموضوع في كتابه « نظرية الأرض » في القرن الثامن عشر •

⁽٢٩) التحات تعنى تكسير المنخور ونقلها وخلق مستوى سطح شبه مستوى ٠

⁽٣٠) اخوان الصبفا : ج ٢ رسالة ٥ ص ٨٠ ٠ (٣١) التسهب : يعنى أن تأتى عوامل تزيل التضاريس فتجعل الأرض مستوية

⁽۲۲) اخوان الصفا : ص ۸۰ وایضا : د ، محمد یوسرف حسن : اثر التراث العربی فی بعث الفکر الجهولوجی ، ص ۱۲۰ ،

Weathering التجوية Y

من خلال رسائلهم نجد أنهم قد عبروا عن مفهوم التجوية بأنها نتيجة أن الأحجار تنكسر وينتج عن هذا الكسر أنها تصير حصى ورملا (٣٣) .

Erosin & Transport والنقل - التعات والنقل

شرح اخوان الصفا ظاهرة التحات وأنها تنتج عن العصى والرمل الذى تحمله سيول الأمطار الى البحار فى جريان الأودية والأنهار (٣٤) • ثم تكتمل الدورة التعولية بترسيب المواد القتاتية طبقات بعضها فوق بعض فى قعور البحار حتى تمتلىء هذه بها فتبين فيها البجال التى تتعرض للتسهب من جديد • ويمكن القول بأن اخوان الصفا قد قدموا من خلال رسائلهم وصفا تاما عن تفتيت الصخور بالتجوية الطبيعية الى نقل المواد الفتاتية بالمياه الجارية مع وصف الجيوموراوجية الأودية والأنهار (٣٥) •

(ج) توازن القشرة الأرضية Isostasy

يعد اخوان الصفا هم أول من ابتكروا نظرية توازن القشرة الأرضية ، ويظهر ذلك بوضوح من خلال

⁽۲۲) المصدر السابق ، ص ۸۰ ۰

⁽٣٤) المصدر السابق ، ص ٨٤ •

⁽٣٥) اخوان الصفا: الرسائل ص ٨٤٠

قولهم: «وأن الجبال التي ذكرنا بأنها كالمسنيات للبحار والبريدات لها فهي رأسية في الأرض أصولها شامخة في الجو ، ارتفاعها ممتد على وجه الأرض » (٣٦) -

(د) الزلادل:

اجتهد اخوان الصغا في البحث عن أسبات حدوث الرلازل فقالوا: « وأما أسباب الزلازل فهى البخار المعتقن في باطن الأرض ليطلب الخروج فيهز بعض بقاع الأرض وريما ينشق ظاهر الأرض ، والبقاع ويقع في تلك الأهوية كما ينخسف سقف البيت ويقع في أرضه » (٣٧) • ويلاحظ أن تفسيرهم • للزلازل لا يختلف كثيرا عن تفسير أرسطو ، فقد عبر عنها في كتابه « لاخراج ما في القوة الى الفعل » (٣٨) من استبطان رياح في بطون الأرض وانعصارها وقلة وجود المنافذ لخروجها ، فاذا ترادفت وكثرت طلبت المخرج فرجم بعضها بعضا فأوسع لها ذلك المكان ، ولقد وضح

⁽٣٦) الصدر السابق ، رسالة • ص ٨٠ ·

⁽۲۷) د· رشدی سعید : الجیولوجیا فی القرن العاشر سنة ۱۹۰۰ ص ۲۲ ، ۲۲ ·

⁽٣٨) انظر أرسطو : أشراج ماني القوة الى الفعل عن ٧٦ ·

جابر بنحيان، وكذلك ابن سينا في كتابه «الشفاء» (٢٩) ظاهرة حدوث الزلازل .

(هـ) البراكين:

سبق أن أشرنا الى كيفية تكوين الزلازل والبراكين، ولقد وضح اخوان الصفا أسباب تفسير حدوث البراكين في الرسالة الرابعة والخامسة من الجزء الثاني •

تتجلى ابتكارات اخوان الصفا العلمية فى تفسيرهم لظاهرة تأرجح الأرض ، وسبق أن أشرنا الى أنهم قد أطلقوا عليها اسم الأرجعتان ، وقدموا العديد من التفسيرات ، ولقد أكد العلم العديث على صعة ما ذهبوا اليه عن حديثهم عن تأرجح الأرض: « أن ثمة أدلة أن قطبى الأرض كانا خاليين من الجليد وكانا دافئين وقتا ما ، فالمناطق العارة يبدو أنها امتدت الى القطب الشمالى ، وهناك أدلة فى العفويات وآثار نباتات المناطق العارة فى العلوبي ، والتفسير المنطقى المناطق العارة فى القطب العنوبى ، والتفسير المنطقى هو أن القطبين العقيقيين كما هو العال فى القطبين المغناطيسين كانا ينجرفان من أن لآخر » (٤٠)

⁽٣٩) انظر ابن سينا : كتاب الشفاء ص ٦٠ وايضا د٠ العراقي : الفلسفة الطبيعية عند ابن سينا ، ص ١١٧ ٠

Lyell. C. Principes of Geolog: Ed Joha Marray, (1)

ويعلل اخوان الصفا أسباب تأرجح الأرض فذهبوا الى أن « علة تأرجح الأرض هو مرور الشمس تارة من البروج الجنوبية الى البروج الشمالية وتارة من البروج الشمالية الى البروج الجنوبية انما تجنبها الى حيت دارت معها وكيف مالت ٠٠ وكان يجب أن يرتفع القطبان تارة وينفضان تارة » (١٤) .

وقد ثبت حديثا أن هناك ارتفاعا بمقدار خمسين ميلا عن القطب الشمالي يقابله انخفاض بنفس المقدار عند القطب الجنوبي ، ولقد ذهب ليستر ديلزاى في كتابه « الأرض الغامضة » الى أن شكل الأرض لا يتمشى مع حساباتنا التي تعتمد على الأقمار الصناعية ، فهناك ارتفاع يقدر خمسين ميلا عند القطب الشمالي يقابله انخفاض بنفس المقدار عند القطب الجنوبي - كما انخفاض بنفس المكرة الشمالي بمقدار ٢٥ ميلا عما هو متوقع بينما هناك زيادة بنفس المقدار في النصف الجنوبي (٤٢) .

ولقد تعدث اخوان الصفا بايجاز عن انحراف القارات ونشوء الأنهار ونشورها والصدوع ، ولكن نجد أن ابن سينا كان أكثر تفوقا منهم في تفسير

⁽٤١) أخوان المنقا : ج ٢ رسالة ٤ من ٤٩ ٠

⁽٤٢) ليستر ديلزاى : الأرض الغامضة ، وأيضا : رشدى سعيد الجيرلوجيا في القرن العاشر سنة ١٩٥٥ ، من ٦٣ ، ٦٦

أسباب انحراف القارات (٤٣) ، وكذلك نجد المسعودى (٣٤٦ هـ) في كتابه « مروج الذهب » ، وايضا نجد الاصطخرى في كتابه « المسالك والممالك » فقد قدم وصفا عن البحر الأحمر الذي أطلق عليه اخوان الصفا اسم « بحر القلزم » (٤٤) •

رابعا: علم الأرصاد الجوية (الآثار العلوية):

خصص اخوان الصفا الرسالة الرابعة من الجسمانيات والطبيعيات في الآثار العلوية ، وقد حددوا الغاية من هذه الرسالة بأنهم يريدون تقديم دراسة عن حوادث الجو وتغييرات الهواء وكيفية حدوثها (٤٥) ، فلهم فضل السبق في وصف التركيب النطاقي للغلاف الجوى بتقسيمها الى ثلاث نطاقات متتالية من الأرض الى الغارج ، كرة النسيم وهي تكافيء ما يسمى الآن الغارج ، كرة النسيم وهي تكافيء ما يسمى الآن الآن وتكافيء ما يسمى مستفيض لها من حيث طبائعها وديناميكايتها وعلاقاتها بعض والأرض وتقدير سمك كل منها وعن

⁽٤٣) ابن سينا : الشفاء الطبيعيات ص ٦ ، وايضا انظر : د العراقي : الفلسفة الطبيعية عند ابن سينا ، ص ١١٣ ·

⁽٤٤) اخران الصفا : ج ٢ رسالة الأثار العلوية ، ص ٦٣ ٠

⁽٤٥) المدر السابق ، ص ٥٤ ٠

التسخين غير المتكافئ اللأرض وللغلاف المائى والهوائى وما يسببه هذا التسخين غسير المتكافئ من احداث للظواهر الطبيعية الديناميكية والكهربائية فى الماء والهواء ، ولقد بحث فى هذا المجال قبل اخوان الصفا جابر بن حيان والجاحظ ، وبعد ذلك المسعودى وابن سينا فى الفترة الزمنية التى كان فيها اخوان الصفا

السيحاب:

فسر اخوان الصفا نشأة السحاب فدهبوا الى أنه :

« اذا ارتفعت البخارات فى الهواء وتدافع الهواء الى الجهات ويكون تدافعه الى جهة أكثر من جهة ويكون من قدام له جبال شامخة مانعة ومن فوق له برد الزمهرير مانع ومن أسفل مادة البخارين متصلة فلا يزال البخاران يكثران ويغلظان فى الهواء وتتداخل أجزاء البخارين بعضها فى بعض حتى يسخن ويكون منها سحاب مؤلف متراكم وكلما ارتفع السحاب بردت أجزاء البخارين وانضمت أجزاء البخار الرطب بعضها الى بعض وصار ما كان دخانا يابسا ريحا وما كان بخارا رطبا ماء وانداء ثم تلتئم تلك الأجزاء المائية بعضها الى بعض وتصير قطرا بردا وتثقل فتهوى راجعة من العلو الى اسفل فتسمى حينئذ مطرا قان كان صعود ذلك البخار

الرطب بالليل والهواء شديد البرد منع أن تصعد البخارات في الهواء ٠٠ » (٤٦) .

ونستخلص من النص السابق أنهم وصفوا كيفية تكوين السحاب بأنه يتألف من صعود البخارين ونجد أن هذا الوصف للسحاب يختلف عن تفسير أرسطو لنشأة السحاب اذ قال أرسطو : أن الهواء والماء مستحيلان كل واحد منهما الى صاحبه الآخر لأن الماء اذ صار حارا استحال هواء » •

الطل والضباب:

فسر اخوان الصفا كيف ينشأ الطل والضباب فقالوا: « • • ان أول ما يقبل الهواء من التغيرات والاستعالات هو النور والظلمة والعر والبرد ثم ما يعدث فيه من اختلاف الرياح من كثرة البغارات المتصاعدة والدخانات الساطعة المطبقة وتتبعها الزوابع والهالات والضباب والغيوم والرعود والبروق والصواعق والهزات ثم الأمطار والطل والندى والصقيع • • » (٤٧) ونجد أن الكندى قد سبق اخوان الصفا في تفسير ظاهرة الضباب وذلك في رسالته (في علة كون الضباب) كما فسر ابن سينا ظاهرة الضباب في كتابه « الشفاء » •

⁽٤٦) اخوان المنقا : ج ٢ رسالة ٤٤ مس ١٤٠ ، ٥٠٠

⁽٤٧) المدر السابق ج ٢ رسالة ٤ من ٦٠٠٠

أشار اخوان الصفا الى كيفية سقوط المطر وذلك من خلال النص السابق الذى عرضناه (٤٨) ، ويوضح اخوان الصفا العلل التى تؤدى الى سقوط المطر فقالوا: « ان العلة الهيولانية للسحاب والأمطار وما يتبعهما فهما البخاران الصاعدان » (٤٩) ، ولقد سبق جابر بن حيان اخوان الصفا فى تفسيره لظاهرة المطر فى كتابه (الحدود) كما وصف الكندى ظاهرة تفسير المطر فى رسالته (فى العلة التى لها تكون بعض المواضع لا تكاد تمطر) •

البرق والرعد (٥٠) :

ذهب اخوان الصفا الى أنهما يحدثان فى وقت واحد ولكن البرق يسبق الى الابصار قبل الصوت الى المسامع لأن أحدهما روحانى الصورة وهو الضوء الآخر جسمانى وهو الصوت • ويعللون أسباب حدوث السرعد والبرق بأن: « علة حدوثهما فهى البخاران

⁽٤٨) المصدر السابق ص ٦٠، وأيضا انظر الكندى : رسائل الكندى الفلسفية

تحقيق د· أبو ريدة : ص ٦٦ · (٤٩) المصدر السابق ص ٦٦ ، ولمزيد من التفاصيل عن توزيع الامطار انظر :

⁽٥٠) اخوان الصفا : ج ٢ رسالة ٤ ص ١٢ ٠

الصاعدان اذا اختلطا في الهواء والتف البغار الرطب على البخار اليابس الدي هـو الدخان واحتوى برد الزمهرير على البغار الرطب، وضغطهما فانعصر البعار اليابس في جوف البغار الرطب والتهب في جوف البعار الرطب والتهب في جوف البعار الرطب وطلب الغروج دفعة وانعرف البغار الرطب وتفرقع من حرارة الدخان اليابس كما نفرقع الاشياء الرطبة اذا احتوت عليها النار دفعة واحدة وحدث من ذلك قرع في الهواء واندفع الى جميع الجهات » (٥١)، ذلك قرع في الهواء واندفع الحوان الصفا للبرق والرعد وبهذا التفسير الذي وضعه اخوان الصفا للبرق والرعد يعتبر صحيحا ويقترب بقليل من تفسير العلم الحديث و

الصــواعق:

فقد فسر اخوان الصفا صوت الصاعقة ، فيذهبون الى «كيفية وانقدح من خروج ذلك البخار اليابس الدخانى ضوء يسمى البرق كما يحدث من دخانالسراج المطفىء اذا دنى من سراج مستعل ثم ينطفىء وربما يذوب ذلك البخار ويصير ريحا ويدور فى جوف السعاب ويطلب الخروج فيسمع له ذوى وتقرقر • • وربما ينشق السحاب دفعة واحدة بشدة فيكون من ينشق السحاب دفعة واحدة بشدة فيكون من يحدث من الزق المنفرخ اذا وقع عليه حجر ثقيل

⁽٥١) اخوان الصفا : ج ٢ رسالة من ٦٦ · الفصل الثالث عند دراسة الصوت ،

فيشقه » (٢٠) ويضعون تفسيرا آخر للصاعفه هـو ال « السعب ادا تراكمت وتكابست يضغط بعصها بعصالی الله اسفل حتی تقترب من الارض وتحدث الرعود و يحزق السحاب من اسفل و يقرع الهواء و يندفع الى وجه الارض فيكون من ذلك صوت هائل هو الصاعقه» (٥٢) ، ولقد سبق الكندى في تفسير الصاعقة في رسالته (في علة الثلج والبرد والبرق والصواعق والرعدو الزمهرير (٤٥) وأيضا نجـد أن ابن سينا قد فسر أسباب حدوث الصاعقة وذلك من خالال رسالته (في ذكر أسباب الرعد وغيره) (٥٥) •

البرد والثلج والصقيع والجليد والزمهرير :

ولقد وضح اخوان الصفا كيفية حدوث البرد والثلج والصقيع والجليد وذلك في رسالة الآثار العلوية ، ولقد سبق أن أشرنا الى ذلك في النص السابق عند تفسير ظاهرة الطل والضباب والمطر (٥٦) ، فهم يفسرون حدوث البرد والثلج والصقيع بأنه يرجع الى كثرة البخارات المتصاعدة والدخانات الساطعة المطبقة

⁽٥٢) المصدر السابق ، من ٦٦ ٠

⁽٥٣) المصدر السابق ، من ٦٧ •

⁽٤٥) الكندى : الرسائل الفلسفية تحقيق د· عبد الهادى أبو ريدة ص ١٥٤ ·

⁽٥٥) د٠ العراقي : الفلسفة الطبيعية عند ابن سينا ، ص ٢٦٠ ٠

⁽٢٥) اخوان الصفا : ج ٢ رسالة ٤ ، ص ٢٠٠

وتتبعها الزوابع والهالات والضباب والغيوم والرعود والبروق والصواعق والهزات ثم الامطار والطل والندى والصقيع والثلج والبرد وقوس قزح · · » (٥٧) ، وقد فسروا كيفية حدوث الزمهرير بأنه : « سمك الهواء ينفصل لثلاث طبائع متباينات احداها مما يلى سطح الأرض والأخرى هى الوسط بينهما وذلك أن الهواء الذى يلى فلك القمر هو نار سموم فى غاية العرارة النى يلى فلك القمر هو نار سموم فى غاية البرودة يسمى الأثير والذى فى الوسط باردة فى غاية البرودة يسمى الزمهرير · · » (٨٥) ولقد سبقهم الكندى فى تفسير البرد والثلج والصقيع والجليد والزمهرير وذلك فى رسالته (فى علة الثلج والبدد والمدواعق والرعد والزمهرير) ولقد فسر ابن سينا أيضا هذه الظاهرة فى كتابه (الشفاء) ·

Cimber 1

الرياح:

قدم اخوان الصفا دراسة تفصيلية عن الرياح من حيث تحديد مفهومها فقالوا: « واعلم أن الريح ليست شيئا سوى تموج الهواء بحركته الى الجهات الست كما أن أمواج البحر ليست شيئا سوى حركة الماء وتدافع أجزائه الى الجهات الأربع وذلك أن الماء والهواء بحران واقفان غير أن أجزاء الماء غليظة ثقيلة الحركة وأجزاء

⁽٥٧) المصدر السابق ، ص ٦٠ ٠

⁽٥٨) المصدر السابق ، ص ٥٧ ·

الهواء لطيفة خفيفة العركة » (٥٩) ، ويعددون جهات الرياح وجملتها فدهبوا الى أن «الرياح حتيرة التصاريف في الجهات الست ولكن جملتها اربع عشرة نوعا المعروف منها عند جمهور الناس وهي الصبا والدبور والجنوب والشال وذلك أن الهواء اذا تموج من المشرق الى المغرب يسمى ذلك التموج ريح الصبا واذا تموج من الجنوب الى الشمال يسمى التيمن واذا تموج من المغرب الى المشرق يسمى دبور واذا تموج منالشمال من المغرب الى المشرق يسمى دبور واذا تموج منالشمال الى المجنوب يسمى الجريبا ، فأما ما كان تدافعه ما بين هذه الجهات الست فيسمى النكباء ، وهذه ثمانية أنواع » (٦٠) •

ونستنتج من النص السابق تعريف الرياح وتحديد جهاتها وأسماءها وأنواعها كما أشاروا الى أهمية الجبال وعلاقتها بالرياح ، فقالوا : «فان أحد الأغراض من الجبال الشامخة الطول المسطوحة على بسيط الأرض شرقا وغربا وجنوبا وشمالا هو أن تمنع الرياح من سوق السحاب الى غير البلدان والبرارى المقصود بها وذلك أن هذه الجبال الراسيات تقوم بمنع الرياح أن تنصرف الى كل الجهات الا الجهات المقصود بها (١٦)،

⁽٩٩) المصدر السابق ، ص ٦٢ ٠

⁽٦٠) المصدر السابق ، ص ٦٣ ٠

⁽١٦) أخوان الصفا : ج ٢ رسالة ٤ ص ٦٣ وما بعدها ٠

كما نجد أن الكندى قد تناول تفسير الرياح فى رسالته (فى العلة التى لها تكون بعض المواضع لا تداد تمطر)، وايضا ابن سينا قد شرح كيفية حدوت الرياح ، وددر علاقة الرياح بالأمطار فى كتابه (الشفاء) فدهب الى أن : « • • كثيرا ما يتفق أن يعين المطر على حدوث الريح تارة بأن يبل الأرض • • وقد تعين الريح على تولد المطر بأن تجمع السعاب • • » •

الميساه:

تعدث اخوان الصفا عن كيفية تكوين المياه وعلاقة الجبال بها فقالوا: « ولهذه الجبال الشامخة غرض آخر ولك أن في أجوافها مغارات وأهوية واسعة فاذا هطلت في الشتاء في رؤوسها الأمطار والثلوج وذابت غاضت المياه في تلك المغارات والأهبوية وصارت فيها كالمخزونة ، وفي أسفل تلك الجبال منافذ ضيقة تخرج منها المياه المخزونة في تلك المغارات والأهبوية وهي العيون وتجرى منها جداول وتجتمع بعضها الى بعض وتسيل منها أودية وأنهار تجرى بين المدن والقرى» (٦٢) ولقد سبق جابر بن حيان اخوان الصفا في تفسيره للمياه في كتابه (اخراج ما في القوة الى الفعل) (٦٤)،

⁽٦٢) المعدد السابق : ص ٦٣ ، ٦٤ ٠

⁽٦٣) انظر جابر بن حيان : اخراج ما في القوة الى الفعل ص ١١٢ م

وقد اقترب مفهومه من مفهوم العلم الحديث ، كما ذكر المسعودى المياه الأرضية في كتابه (مروج الذهب) فقال : « البعار في الأرضين كالعروق في البدن ... وحق الماء أن يكون على سطح فلما اختلفت الأرض فكان منها العالى والهابط وانعاز الماء الى أعماق الأرض، فاذا انحصرت المياه في أعماق الأرض وقعورها طلبت حينئذ لغلظ الأرض وضغطها اياها من أسفل فينشق من ذلك العيون والأنهار ...» (٦٤) .

دور الماء في الكون وملوحة ماء البعر:

قدم لنا اخوان الصفا دراسة وافية ، وبدقة تامة عن دورة الماء فى الكون وعللوا سبب ملوحة مياه البعر حسب المفهوم العديث كما تنبهوا الى تسخين الشمس لماء البحر يصعد البغار الذى يعود بشكل أمطار تغسل أملاح الأرض التى تذهب الى البعر ، ويذهبون الى أن : « الأنهار تسقى وهى راجعة الى البحار فى ممرها الزروع والأشجار وما يتبقى منها ينصب الى البحار تمنها الشمس وتصعدها بخارا من الرأس وتكون منها الغيوم والسحاب وتسوقها الرياح الى المواضع المقصودة بها كما كان عام أول وذلك دأبها أبدا» (١٥):

⁽٦٤) للسعودي : مروج الذهب ، من ٦٥ ٠

⁽١٥) اخوان المنفا : ج ٢ رسالة ٤ من ٦٤ .

ولقد قدم الجاحظ تفسيرا يصف دور الماء في الكون ، ويعلل سبب ملوحة البحر وذلك في كتابه (الحيوان) وأيضا قد تطرق المسعودي الى وصف دورة الماء في الكون بعبارات تكاد تطابق عبارات الجاحظ في كتابه (التنبيه والاشراف) •

خامسا: علوم البعار:

وضع اخوان الصفا مفهوم البحار بقولهم: « ان البحار كالمستنقمات على وجه الأرض ، فإن الجبال منها كالمسنات والبريدات لها لتفصل البحار بعضها • »(٦٦)

ونود أن نشير الى أنهم قد قدموا دراسة مستفيضة عن علوم البحار من حيث توزيعها على الأرض جغرافيا، وتعرضوا لظاهرة المد والجزر، وكيفية انتقال البحار، كما بعثوا في أصول تكوينها ، وكل ذلك سوف نوضحه بالتفصيل فيما يلى :

السجغرافيا البعار: المده ويقادا والماهدة والماها

يحدد اخوان الصفا موقع البحار جغرافيا من سطح

The Albert Control of the

٤١

`.'

الكرة الأرضية فوضعوها في الربع المسكون من الأرض، وما فيه منالأقاليم السبعة من البحار والجبال والبرارى، ولقد جعلوا الأرض نصفها مغطى بالبحر الأعظم المحيط » (٦٧) ، وينبهون على أهمية وجود الجبال ودورها الهام في توزيع البحار على سطح الأرض « وأنه لو لم تكن الجبال على وجهالأرض وكان وجهها مستديرا ملسا لكانت مياه البحار تنبسط على وجهها وتغطيها من جميع جهاتها وتحيط بها كاحاطة كرة الهواء كلها وكان وجه الأرض كله بعرا واحدا » (٦٨) ، كما عرفوا البحار باسمائها مثل البعر الأعظم وبعرالقلزم (البعر الأحمر) وذهبوا إلى أن أغلب البحار تتمركز في الربع الشمالي المسكون من الأرض سبعة أبعر كبار وفي كل بعن منها عدة جزائن تكسير كل جزيرة منها عشرون فرسخا الى مائة فرسخ الى ألف فرسخ فمنها بحر الروم وفيه نعو خمسون جزيرة ومنها بعر الصقالية وفيه نعو ثلاثون جزيرة ومنها بعسر جرجان وفيه خمس جزائر ومنها بعر القلزم وفيه نعو خمس عشرة جزيرة ومنها بعر فارس وفيه سبع جزائر ومنها بعر السند هند، وبعر الصين، وبعر العرب، وبعر يأجوج ومأجوج

⁽١٧) المصدر السابق ، ج ١ رسالة ٤ من ١١١ ، ١١٣ .

⁽۱۸) المسدر السابق ، ج ۲ رسالة ، من ۸۱ ·

وبعر الزنج وبحس الزانج والبحس الأخضر والبعس المعيط فغارج عن الربع المسكون » (٦٩) •

ولقد قدم أغلب الباحثين العرب دراسات عن جغرافيا البحار من أمثال الكندى في رسالته (في أن العناصر والجرم الأقصى كرية الشكل) وأيضاً محمد بن موسى الخوارزمي وابن خرداذية والاصطغرى، وابن حوقل •

المد والعزر:

نستدل على ظاهرة المد والجذر من خلال الرسالة الرابعة لاخوان الصفا وفيها قدموا العلاقة بين المد والجذر بمنازل القمر الا أنها نسبت خطأ الى تسخين القمر لقاع البحر كذلك الماء الى أن الجبال العالية لها جذور راسخة في الأرض ، ويوضعون المد في البحار بقولهم : «وأما علة مدود بعض البحار في وقت طلوعات القمر ومغيبه دون غيرها من البحار فهي منأجل أن تلك البحار في قرارها صخور صلبة ، فأذا أشرق القمر على المعار في قرارها صخور صلبة ، فأذا أشرق القمر على الصغور والأحجار التي في قرارها ثم انعكست من الصغور والأحجار التي في قرارها ثم انعكست من هناك راجعة فسخنت تلك المياه وحميت ولطفت وطلبت

⁽٦٩) المعدر السابق ، ج ١ رسالة ٤ من ١١٤ ، ٢١٥ ·

مكانا أوسع وارتفعت الى أعلى ودفع بعضها الى فوق وتموجت الى سواحله وفاضت على سطوحها وارجعت مياه تلك الأنهار التي كانت تنصب اليها الى حلف فلا يزال ذلك دأبها مادام القمر مرتفعا الى وتد سمائه فاذا انتهى الى هناك وأخذ ينحط سكن عند ذلك غليان تلك المياه وبردت وانضعت تلك الأجزاء وغلظت ورجعت الى قرارها وجرت الأنهار على عاداتها فلا يزال ذلك دأبها الى أن يبلغ القمر الى أفق تلك البحار القربى منها » (٧٠) •

ثم يستطرد اخوان الصفا في تحديد بداية المد قائلين: «ثم يبتدىء المدعلي مثل عادته وهو في الأفق الشرقي ولا يزال ذلك دأبه حتى يبلغ القمس الى وتد الأرض ينتهي المد من الرأس ، ثم اذا زال القمس من وتد الأرض أخذ المد واجعا الى أن يبلغ القمر الى أفقه الشرقي من الرأس » (٧١) • ولقد وضعوا علة أن يكون المد والجذر عند طلوع الشمس واشراقها على سطوح هذه البحارة

وجدير بالذكر أن نشير الى أن الجاحظ قد سبقهم في اكتشاف السبب الحقيقي للمد والجدر وذلك في كتابه (التربيع والتدوير) كما تنبه ابن خرداذبة الى

⁽٧٠) اخران الصفا : ج ٢ رسالة ٥ من ٨٣ ٠

⁽۷۱) المصدر السابق ، عن ۸۳ -

عدد مرات المد فى السنة بالنسبة لبعض البعار وذلك واضح بالتفصيل فى كتابه (المسالك والمالك)، ولقد شرح المسعودى فى دتابه (مروج الذهب) كيفيه حدوث المد والجزر، واشار ابن سينا الى تفسير العلاقة بين المد والجنر وذلك من خلل رسالته فى (العكمة والطبيعيات).

أصل البعار:

بحث اخوان الصفا عن أصل البحار وكيفية تكوينها وحدودا موقعها جغرافيا (٧٢) على سلطح الأرض ، وعرضوا أسبابها فقالوا: « وأما علة ملوحة مياه عامة البحار • فهى فيه الصلاح الكلى والنفع المام وذلك أن البخارات المتصاعدة منها في الجهات فعذبتها وملحتها أخزاؤها معالهواء وتموجت الى الجهات فعذبتها وملحتها ومنعتها من العفن والتغير الفاسد» (٧٣) ، كما وضعوا كيفية حدوث الموج وشدتها في أكثر الأوقات يختلط أعلاها بأسفلها، وأسفلها بأعلاها لئلا تغلظ بطول الوقوف غلظا شديدا أو تجمد فتكون أرضا كلها ، ولهذه العلة أيضا اشراق الشمس والكواكب عليها وتسخينها لها ومنعها من أن تغلظ وتتجمد » (٤٤) ، ولقد أشاروا

⁽٧٢) المصدر السابق ج ١ رسالة ٤ في الجغرافية ص ١١٤ -

⁽٧٣) المدد السابق ج ٢ رسالة ٥ من ٩٠٠ - ...

⁽٧٤) اخوان المنقا ، ج ٢ رسالن ه من ٨٠ -

الى أصل البحار كل من الجاحظ فى كتابه (التربيع والتدوير) والمسعودي فى كتابه (مروج الذهب) .

انتقال البعار:

تحدث اخوان الصفا عن انتقال البحار وذلك من خلال حديثهم عن الحركات، اذ قسموا الحركات الى اثنى عشر نوعا، ومن ضمن هذه الحركات، حركات مياه البحار والأنهار والأمطار، فقد بينوا كيفية انتقال البحار نتيجة لحركة الهواء وهدو ناتج عن «صعود» البخار من البحار والبرارى والقفار آثار من البحار بخارا رطبا ومن البرارى والقفار دخانا يابسا » »

أشار ابن سينا الى انتقال البحار فى رسالته بعنوان (تراجع البحار) ، وكذلك الجاحظ قد سبق كل من اخوان الصفا وابن سينا الى ظاهرة انتقال البحار وذلك فى كتابه (التربيع والتدوير) (٧٥) وتناول هدن الظاهرة أيضا المسعودى فى كتابه (مروج الذهب) •

سادسا: علوم الحياة:

اهتم اخوان الصفا بدراسة النبات والحيوان ، كما اهتموا بدراسة المعادن والصخور ، وقدموا دراسات

⁽٧٥) الجاحظ (١٥٠ _ ١٠٠٠) ، انظر كتاب (التربيع والتدوير) ٠

دقيقة في علوم العياة ، فقد درسوا علم الكائنات القديمة ، ولهم فيها اضافات غير قليلة وتحدثوا عن التحفر Fossitization وعن استحالة العناصر ، وتنبأوا الى الاحساس بالزمن الجيولوجي (٢٦) وتقرر أن وجه الأرض متغير ، ووصفوا التعرية ودورة الترسيب ، فهم قد شرحوا كيف تتفتت الجبال، ثم يعمل المطر والسيل صخورها ورمالها الى الأودية والأنهار ثم الى البحار ، وذهبوا الى أن « البحار لشدة أمواجها وشدة اضطرابها وفورانها ، تبسط تلك الرمال والطين والعصى في قعرها سافا على ساف بطول الزمان والدهور في البراري والقفار » (٧٧) •

ونستنتج من النص السابق أنه « لو كانت الأرض مستوية ، لتغطى سطعها كله بالماء ، ولانعدمت اليابسة » ، وبذلك يكونوا قد تعمقوا في دراسة علوم العياة وكيفية نشاتها فتكلموا عن دورة (الكون والفساد) أى دورة البناء والهدم « مثال ذلك أن يصير التراب والماء نبات ويصير النبات حبا وثمارا والثمار والعب يصيران غذاء ، والغذاء يصير دما ولعما وعظما ،

⁽٧٦) د· عبد الحافظ حلمي محمد : المعارف البيولوجية في رسائل اخوان الصفا ، محاضرة القيت امام الجمعية المصرية لمتاريخ العلوم ، القاهرة ع ٢٥ ، مايو واغسطس ١٩٩١ من ١٠ ٠

⁽۷۷) اخوان الصفا ، ج ۲ رسالة أه من ۸۱ -

فيكون من ذلك العيوان ، والفساد ان يعترق النبات فيصير رمادا ، ويموت العيوان فيصير ترابا » (٧٨) .

ويتبع اخوان الصفا امييدوكاس وارسطو، وغيرهما من الفيلاسفة اليونانيين ، في رد الموجودات التي على الارض كلها الى الاركان الاربعة او العناصر أو الاسطقسات الأربعة: النار والهواء والارض والماء ، فبعد التحلل تعود الكائنات الى عناصرها الاولى ، لتصبح صالعة للدخول في دورة «كون» أو بناء جديدة •

نظرية التطور والارتقاء:

عبر اخوان الصفا عن فكرة التطور وكانوا يمثلون تطور العياة من المعدن الى النبات ومن النبات الى العيوان ومنه الى الانسان ، ولقد ذكروا فى الرسالة العامعة » (٨٠) أن المعادن والنبات والعيوان كلها مرتبطة بعضها ببعض تستعيل بعضها الى بعض والمعادن هى أول مفعولات الطبيعة التى هى دون فلك القمر »، وذهبوا الى أن أول مرتبة النبات متصل بآخر مرتبة النبات متصل بأول مرتبة النبات وأن آخر مرتبة النبات متصل باول مرتبة النبات وأن آخر مرتبة النبات متصل باول مرتبة النبات وأن آخر مرتبة النبات متصل باول مرتبة العيوان

⁽VA) للصدر السابق ، طبعة بيروت ١٩٥٢ ج ٢ ص ٥٥٠٠

⁽٧٩) انظر التطور بالتقصيل في القصل الخامس محن ١١٩ ٠٠٠٠٠

⁽٨٠) اخوان الصفا: الرسالة الجامعة ، ج ١، رسالة ٥ ، ص ٤٩ ٠

وآخر مرتبة العيوان متصل بأول مرتبة الانسان وآخر مرتبة الانسان متصلة بأول مرتبة الملائكة ، ولقد وصلوا بين حلقات الكائنات بقولهم : » ان عليا مراتب المعادن متصلة بدنيا مراتب النبات كغضراء الدمن وعليا مراتب النبات متصلة بدنيا مراتب الحيوان كالنغيل وعليا مراتب الحيوان متصل بدنيا مراتب الانسان » (٨١) .

ولقد سبق جابر بن حيان اخوان الصفا ووضح مراحل تطور الكائنات في كتابه (السبعين) وأيضا نجد أن الكندى قبلهم قد بين نشأة العياة على الأرض في (رسائله الفلسفية) وأيضا المسعودى (التنبيه والإشراف) .

نظرية الكوارث:

عبر اخوان الصفاعن هده النظرية من خيلال رسائلهم وحديثهم عن الكون والفساد أو دورة الهدم والبناء (۸۲) ، كما أشاروا الى الكوارث الطبيعية مثل الزلازل والبراكين وكيفية حدوثها وأسبابها ووضعوا لها التفسير العلمى والتفسير الإلهى

ولقد سبق أن أشرنا عن كيفية حدوث « الزوايع والهالات والضباب والغيوم والمرعد والبرق والصواعق

الجيولوجيا – ٤٩

الله (٨٩) من المهدور السيارق المن المناشل جداد رسالة الانهور ١٩٤١ من (عد) (عد) (عد) (مد) (٨٢) د. عبد الحافظ حلمي محمد : المعارف البيولوجية في رسمالل المخوان

⁽¹⁴⁾ thought what I have to go I am I it is excert and supply the

والهـزات ثم الأمطار والطل ، والنـدى ، والصـقيع والتلوج والبرد وقوس قزح والشهب وحواجب الادب وما يتبع هذه من هيجان البحار والمد والجزر في البحار والأنهار » (٨٣) ، ولقد تناول ابن سينا هذه النظرية وفسر أسبابها •

عمر الأرض:

قدم إخوان الصفا دراسة تفصيلية بالرسم والأرقام العسابية عن نشأة الأرض من حيث بدايتها وذهبوا الى أن الأرض كرة معلقة « بجميع ما عليها» (٨٤)، وقالوا: « أن الانسان حيث وقف تكون رجلاه الى أسفل مما يلى مركز الأرض، وهرو يرى من السلماء نصفها ٠٠ » (٨٥)، كما ذهبوا الى القول بكروية الأرض هو الاعتقاد السائد عند الفياغورثيين ٠

ونجد لديهم دراسة منهجية عن جغرافية الأرض وفيما يتعلق بها من حيث المطر والتضاريس وكيفية تكوين الجبال ، وأشاروا الى عمر الأرض في أكثر من

⁽۸۳) اخوان الصفا : ج ۲ ص ۲۰ ، ولزید من التفاصیل ص ۲۱ ، ۲۱ ، ص ۲۳ ۰

⁽٨٤) د عبد الحافظ حلمي محمد : المعارف البيولوجية في رسائل اخوان الصغا ، حد ١٠٠٠

⁽٨٥) اخوان الصفا : الرسائل ج ١ من ٢١ ط بيروت سنة ١٩٥٧ ٠

موضع من رسائلهم ، فذهبوا الى أن : « هذا يتم فى مدد لا تفى التأريخات بحفظ اطرافها وأنه حدث فى مدد لا تضبط ٠٠ » •

ونستخلص من ذلك أنهم قد توصلوا الى عمر الأرض بأنه ممتد ولا يمكن حسابه بالأرقام الحسابية -

المساحة:

تمكن اخوان الصفا من قياس معيط الكرة الأرضية بدقة ملحوظة 200000 ميلا ، وقد ذكروا أن كرة الهواء معيطة بكرة الأرض من جميع جهاتها وأن سمكها من ظاهر سطح الأرض الى أدنى فلك القمر مثل قطس الأرض ست عشرة مرة ونصفها وذلك أن قطس الأرض ألفان ومائة وسبعة وستون فرسخا فيكون سمك الهواء ٢٥٧٥٨ فرسخا » (٨٦) .

وذهبوا الى أن مقدار قطر الأرض ٢١٦٧٥٥ فرسخا، ونجد أن هناك علماء آخرون قدموا دراسات عن محيط الكرة الأرضية مثل ابن خرداذبة ٢٧٠٠٠ ميلا في كتابه (المسالك والممالك) وذكر ابن رسته معرك المولا في كتابه (الأعلاق النفسية)، ويمكن القول أن اخوان الصفا كان لهم دورا بارزا في

⁽٨٦) للصدر السابق ، ج ٢ رسالة ٤ من ٨٥٠

علم المساحة ، فقد تمكنوا من قياس معيط الكرة الارضية عن طريق خط نصف النهار أي اتجاه الشمال والجنوب وعبروا عن ذلك في رسالة الجغرافيا (٨٧) .

الغيرائط:

اجتهد اخوان الصفا في تقديم دراسة دقيقة عن علوم الأرض من حيث صورتها ومعالجة ظاهرة المد والجدر على صعيد البحر ، كما تابعوا التصاريس وامتداد السلاسل الجبلية ومعالجة مسألة سقوط المطر، وتعد كتاباتهم في الجغرافيا أشبه بالموسوعات التي تتناول شتى أبواب المعرفة ، كما تناولوا بالرسم والتوضيح الأرض وتقسيمها الى سبعة أقاليم خطت في الربع المسكون من الأرض كل اقليم منها كأنه بساط مفروش طروله من المشرق الى المغرب ٠٠ » (٨٨) ووصفوا (الأقاليم السبعة) (٨٩) كما قدموا احصاء عن المدن وأسماءها مع قياس الطول والعرض (٩٠) . and the Was it is a delice ... VY . . I

(٨٧) المصدر الشابق ، ع ١ رسالة ع في الجَعْرافيا ص ١٠١٠ ١١١٠ دا القاهرة

وَ وَهُمْ الْمُعَالِقِ الْمِيلِكِ وَ فِي الْمُعَالِقِ مِن وَلِكُ مَا مُعَالِقٍ وَمِنْ مِن اللَّهِ عَلَى المُعال (٨٩) المصدر السابق : ص ١٢٠ وما بعدها ٠

⁽٩٠) المصدر السابق ، من ١٧٧٠ . وهم في هم في في في في في المرابعة المرابعة في المرابعة المرابعة في المرابعة المرابعة المرابعة المرابعة المرابعة

سابعا: التعدين:

اهتم اخوان الصفا بتعريف المصادن وأنواعها وخصائصها وأماكن وجودها ، كما اهتموا بكيفية استخراجها ، وقسموا الجواهر المعدنية الى قسمين : منها « ما هو حجرى صلب لكن يذوب بالنار ويجمد اذا برد مثل الذهب والفضة والنحاس والحديد والرصاص والزجاج وما شاكلها » ، وخاصية هذه المعادن الحجرية الصلبة أنها لا تذوب الا بالنار الشديدة ولا تتكسر الا بالماس كالياقوت والعقيق (٩١) • وهناك معادن أخرى ، فمنها على سبيل المثال معدن ترابى رخو لا يذوب ولكن ينفرك كالأملاح والزاجات والطلق(٩٢)، ونوعا آخر هي المعادن المائية الرطبة وهي تنفر من النار كالزئبق ، ونوعا آخر وهي المعادن الهوائية وهو نوع دهنى تأكله النار كالكبريت والزرنيخ ، ومنها نباتي كالمرجان الأبيض ومنها حيــواني كالدر ، ومنهــا طل منعقد كالعنبن والبازهرات ، وذلك أن العنبن انما هو طل يقع على يطح ماءالبحر فينعقد في مواضع مخصوصة في زمان معلوم ، وكذلك البازهرات أيضاً فانه طل يقع على بعض الأحجار ثم يرسخ في خللها وينعقد هناك في بقاع مخصوصة في زمان معلوم كما أن الزنجبيل

⁽٩١) المصدر السابق ، ج ٢ رسالة ٤ ص ٩٠ ٠

⁽٩٢) المعدر السابق ، من ٩٠ •

انما هو طل يقع على نوع من الشوك بغراسان وهكذا الك (★) انما هو طل يقع على نبت مغصوص فى زمان معلوم وينعقد عليه وكذلك الدر فانه طل يرسخ فى أصداف نوع من الحيوان البحرى ثم يغلظ هناك ثم يصير ماء ثم يبرد » (٩٣) .

ونستنتج مما سبق أن اخسوان الصفا في هسده الرسالة الخاصة بالمعادن قد تناولوا بطريقة علمية منهجية تعتمد على المسلاحظة الدقيقة والفحص لأنسواع المعادن ومعرفة اماكنها وخصائصها وتصنيفاتها ووصف خصائصها ، كما ذكروا العديد من أسماء المعادن التي مازالت تعرف بأسمائها حتى وقتنا هذا • ونلاحظ أنهم قد اهتموا بالجسواهر النفيسة الثمينة مشل الذهب والماس والياقوت واللؤلؤ والمرجان وتعديد أماكنها سواء كانت تستخرج من البعر أو من باطن الأرض •

ونود أن نشير الى أن هناك علماء آخرون بجانب اخوان الصفا قد اهتموا بالمعادن ، فنذكر منهم على سبيل المثال ابن قتيبة الدينورى في كتابه (عيون الأخبار) وابن خرداذبة في كتابه (المسالك والممالك) واليعقوبي في كتابه (البلدان) والمستعودي في كتابه (اخبار

^(*) اللك : توع من المعدن ذكره الجوان الصنفا

⁽٩٣) المصدر السابق رسالة ٥ من ٩٠ ٠

الزمان ومن ابادة الحدثان وعجائب البلدان والعامر بالماء والعمران) والبيروني في كتابه (الجماهر في معرفة الجواهر) -

ثامنا: الجيوكيمياء (٩٤):

تضمنت رسائل اخوان الصفا ملاحظات قيمة مى نظرية « تكوين الخامات المعدنية » تعتبر بعق مبدى لعلم الجيوكيمياء ، علما بأن هذه النظرية قد توصل اليها العلماء المحدثون بعد مرور حوالى آلف سنة على اخوان الصفا •

وقد حدد اخوان الصفا أن الجواهر المعدنية « بلغ عددها نعو تسعمائة نوع ، كلها مختلفة الطباع والشدل واللون والطعم والرائعة والثقيل والخفة والمضرة والنفع » (٩٥) •

المياه الأرضية مصدرا للخامات المعدنية:

تحدث اخوان الصفا عن المياه الأرضية كمصدر للخامات المعدنية في رسائلهم فقالوا: « تلك المياه بمرورها وجوازها عليها أي على العسوارض السابق

⁽٩٤) الجيوكيمياء ، Geochemistry فرع الجيولوجيا والكيمياء الذي يختص بتحليل عينات صخرية أو حفريات لمعرفة تركيبها وظروف تكوينها وتوزيعها في الطبيعة .

⁽٩٥) اخوان الصفا : ج ٢ ، رسالة ٤ ، ص ٨٩ ، ٩٠ .

الاشارة اليها ثم تخرج وتجرى عملى وجه الأرض وهي حارة حامية فاذا أصابها نسيم الهواء أو برد الجو بردت وربما جمدت اذا كانت غليظة وانعقدت وصارت زئبقا أو رصاصا أو قبرا أو نفطا أو ملحا أو كبريتا أو يورقا أو ما شاكل ذلك » (٩٦) ، ووضفوا تكون رواسب الخامات بالمعاليل العارة وهنو ما يسمى حاليا في الجيولوجيك الاقتصادية بالتمعدن بالمعاليل العارة Hydrothermal Mineralization ، وذكروا الزئبق وتكونه بالمعاليل العارة م ولقد أثبت العلم الحديث صعة ما ذكروه اخوان الصفا في هذا المضمار ، فقد تبين ذلك فيما جاء في البعدوث التي القيت في موتمر برنستون عن كيميائية السوائل المكونة للخامات والذى عقد عام ١٩٦٤ أن الزئبق ينتقال في بيئة مرتفعة العرارة ، وثمة أدلة كثيرة تشير الى تركيزه في ترسبات غير عميقة في ظروف حرارة عالية ، كما ثبتوا علميا أن الرصاص يمكن أن يتكون خاماته تحت ظروف حرارية مرتفعة نسبيا للسوائل العاملة لها •

وقد توصل اخوان الصفا الى علاقة العرارة بتكون القير والنفط وكذلك الكبريت ، وقد أثبت ذلك العلم العديث ، ويدل على ذلك وجود أكبر مستودع للكبريت

⁽٩٦) المصدر السابق ، هن ٩٠٠

الخام في العالم وهو منجم كالْيقور نيا وهو نتاج مؤكد الصلة للينابيع الحارة • المارة

الصغور النارية (٩٧) مصدراً للخامات المعدنية:

اجتهد اخوان الصفا في معاولة تصنيف الصعور تقارب التصنيف العصرى لهيا حيث تعتبل المستعورا النارية هي المصدر الرئيسي للخامات المعانية ، وهم قد صنفوا الصغور الى نوعين منها ما هي صنعور صلاة وحجارة صلبة وصفوان أملس ، فلا ينبت عليه النبات الا شيء يسير ، مثل جبال ثهامة ، ومنها ما هي صغور رخوة وطين لين وتراب ورملٌ وحصى مغتلفة مثلب ألله ساف فوق ساف (٩٨) ، متماسك الأجزاء ، وهي معلم من منطق فلك كثيرة الكهوف والمغارات والاودية والإهوية والمثيون والجداول والأنهار والأشجار ﴿ ﴿ ٩٩) ، كُمْنَا نَجْعُلُمْ أَنَّ الصغور التي وصفوها وهم المثلونها بجهال تهامة ، ومن المعروف الآن أن جبال يهالمة نارية أفي مظلمها ال والأخرى تضم صغور رخوة امن طين لين وتراب ورمل طبقات بعضها فوق بعض ، وهذه بالطبيع ما يعرف الآبا بالصخور الرسوبية (٠٠١) أو الطباقية Sedimentary or

⁽٩٧) الصخور النارية : فرع الجيولُوجِيا الذي يعنى بدراسة الصخور المتلزرة ذات الأصل النارى •

⁽٩٨) انظر : الملحق « ثبت المسطلحات » ، من ٢٧٢ · (٩٨) اخوان المسفأ ، ج ٢ رسالة ٥٠ من ٩٨٠ المسفأ ، ج ٢٠ رسالة ٥٠ من ٩٨٠ المسفأ ، ج ٢٠ رسالة ٥٠ من ٩٨٠ المسفأ ، ج ٢ رسالة ٥٠ من ٩٨٠ المسفأ ، ج ٢ رسالة ١٨٠٠ المسفأ ، ج ٢ رسالة ٥٠ من ٩٨٠ المسفأ ، ج ٢ رسالة ١٨٠٠ المسفأ ، ح سفأ مسفأ ، ح سفأ المسفأ ، ح سفأ ، ح سفأ ، ح سفأ المسفأ ، ح سفأ ، ح

السخور الرسوبية : فرع علم الصخور الذي يعنى بدراسة الصخور الرسوبية وصفاتها وطرق تكوينها وخصائصها التطبيقية

Stratified Rocks ومثلوها بجبال فلسطين ولكام (١٠١) وهي فعلا صخور رسوبية في معظمها ، كما تحدث ابن سينا عن هذه الصخور وذلك عند حديثه عن الصواعق والنيازك في كتابه «الشفاء» •

الصغور غير النارية مصدر للخامات المعدنية:

وتعتبر الصغور التي تعتوى على الخامات المعدنية قد هي أصلا صغورا نارية وكثير من الخامات المعدنية قد تكونت بواسطة عمليات غير نارية ، وتحتوى الصغور الرسوبية على كميات متباثرة من الخامات المعدنية وعمليات التجوية والتحات في ظروف معينة تعمل على تركيز هذه المعادن التي يتم اذابتها وغسلها بما ينتهى بها الى تركيزات بنسبة عالية •

ويوضع اختوان الصفا كيفية تكوين الصغور الرسوبية بقولهم: «كيف يصبر الطين اللين أحجار وكيف تتكسر الأحجار الأحجار الأحجار الم البحار في جريان الأودية والأنهار وكيف يتعقف من ذلك الطين والرمال في قعور البحار حجارة وجيالا » (١٠٢) ، وإذا ربطنا بين هذا الوصف وما جاء

⁽۱۰۱) اخران الصفا : ج ۲ ، رسالة ٥ ص ٨٤ ، وایضا : انظر معجم لبلدان . (۱۰۲) الصدر السابق ، ج ۲ ، رسالة ٥ ص ٨٠ .

فى مكان آخر فى ذات الرسالة فى قولهم: « والبواهر المعدنية لكل نوع منها بقعة مخصوصة وتربة معروفة لا تتكون الا هناك كالذهب ، فأنه لا يتكون الا فى البرارى الرملية والببال والأحجار الرخوة والفضة والنعاس » (١٠٣) ، ويقترب قولهم هذا من التفسير العلمى العديث .

كما أنهم شرحوا الغامات المغاصة بتكوين المعادن في قولهم: « واذا برد باطن الأرض في الصيف جمدت وأغلظت وتقاطرت راجعة الى أسفل تلك الأهوية والمغارات واختلطت بتربة تلك البقاع وطينها ومكثت هناك زمانا وحرارة المعدن دائما في نضجها وطبخها وهي تصفو بطول وقوفها وتزداد ثقلا وغلظا ، وتصير تلك الرطوبات بما يخالطها من الأجزاء الترابية وما يأخذ من ثقلها وغلظها وانضاح الحرارة وطبخها اياه زئبقا رجراجا ، وتصير تلك الأجزاء الهوائية الذهنية وما يتعلق بها من الأجزاء الترابية نضج العرارة لها بطول الزمان كبريتا محترقا » (١٠٤) .

ويقول اخوان الصفا في دراستهم بأن اختلاط خامات المعادن وتكوينها و فاذا اختلطت أجزاء التبريد والزئبق مرة ثانية تمازجت واختلطت واتعدت والحرارة

⁽۱۰۲) المصدر السابق ، ص ۹۰ -

⁽١٠٤) اخوان المنفا : ج ٢ ، رسالة ٥ من ٩٦ نير ١٥ مددا (١٠٥)

دائمة فى نضوجها وطبغها فتنعقد عند ذلك ضروب البواه المعدنية المعتلفة وذلك أنه اذا كان الزئبق صافيًا والمعالمة أجزاؤهما » (١٠٥) .

واللبديو بالذكو أن نشير الى بعض العلماء الذين ساهموا بجهد كبير في كيفية نشأة المعادن وتحدثوا عن المسخور وأماكنها ودورها في أنها مصدر خام للمعادن، فعلى سبيل المشال نذكر منهم الدنيورى (أبو محمد عبد الله بن سلم بن قتيبة الدنيورى) (٢١٣ – ٢٧٦ه) في كتابه (عبون الأجبار) والرازى في كتابه (سرالاً وأيضا الثعالبي (توفي ٣٥٠ – ٢٢٩ هـ) في كتابه (لطائف المعارف) والبيروني في كتابه (الجماهر في معرفة الجواهر) والمسعودي (٣٤٦ هـ) في كتابه (التنبيه والاشراف)

وَخُلَاصَةُ المَعْوَلُ أَن الْحُوانُ الصَفَا قد قدموا لنا دراسة وصفية ودقيقة عن علوم الأرض (الجيولوجيا) وكانت أفكارهم وآرائهم تقترب الى حد كبير من مفاهيم العلوم الجيولوجية في العصر الحديث .

الأحياء) • معالى العاليث عن الكائنات الحية (علم الأحياء) • معالى ما المائنات الحية (علم الأحياء)

(١٠٥) للصدر السابق مرمن ١١ ش

الفصسل الثساني

الكائنات العية (علم الأحياء) عند اخوان الصفا

أولا: أصل الكائنات العية:

١ _ التط_ور ٠

۲ _ الـكمون ٠

ثانيا: تصنيف الكائنات العية:

ثالثًا: دراسة النبات:

رابعا: دراسة العيوان:

خامسا: دراسة الانسان:

سادسا: السكون والفساد:

الكائنات العية (علم الأحياء) عند اخوان الصفا

my that is although the best to

July Milk College J.

Charles about the above a second

تمهيــد:

يعالج هذا الفصل دراسة اخوان الصفا للكائنات العية من عدة زوايا هامة ، ألا وهي :

أولا: البحث عن أصل الكائنات الحية عند اخوان الصفا مع توضيح نوع كل كائن حى واختلاف النوع مع توحد الأصل والتعرض لمفهوم التطور والكمون عندهم.

ثانيا: تصنيف الكائنات الحية عند اخوان الصفا مع الاشارة الى التصنيف العديث ومفهوم علم الأحياء المعاصر بايجاز •

ثالثا: دراسة النبات وأهم خصائصة وأنسواعه ، ووصف عملية التغذية فيسه ، وتوزيسه ، مع مراعاة تطبيق المنهج العلمي عندهم في دراستهم للنبات •

رابعا: دراسة الحيوان عندهم وتعريفه وتشريح أجزائه وخصائصه -

خامسا: دراسة الانسان ، ودراسة حواسه ، وهل هو حلقة من حلقات الكائنات الحية أم له منزلة خاصة ؟

سادسا: دراسة الكون ورالفساد، أي فساد الكائنات العية •

ومن خلال مناقشتنا لهذه الآراء سوف نبرز مدى تأثرهم بالفكر اليونانى السابق ، ثم نواحى الابداع والابتكار الخاصة بهم دون غيرهم •

أولا: أصل الكائناتُ الْعَيَّةُ:

ان علم الأحياء هو العلم الذي يعالج أصول الكائنات ويبحث في طرق نموها ومعيشتها وتطورها (١٠١) وقد بحث اخوان الضفا في أصل الكائنات الحية فقالوا « ان الله تعالى لما أبدع الموجودات واخترع الكائنات ، وخالف جعل أصلها كلها من هيمولي (١٠٧) واحدة ، وخالف بينها بالصور المختلفة ، وجعلها أجناسا وأنواعا مختلفة » (١٠٨) •

المعارف (١٠٠) د. محدد الصادق عفيفي و تطور الفكر العلمي عند المسلمين، دار العارف (١٠٠) د. محدد الصادق عفيفي و تطور الفكر العلمي عند المسلمين، دار (١٠٠) المخوّل والمسلمة المعارف البيولوجية في رسائل اخوان الصفا ، د. عبد الحافظ حلمي محمد : المعارف البيولوجية في رسائل اخوان الصفا ، وي معمد عند المعارف البيولوجية في رسائل اخوان الصفا ، (١٠٨) المصدر السابق ، ج ٢ رسالة أولى ، حس فرينو المحمد و شارعة المعارف (١٠٨)

وقد عرضوا في الرسالة الاولى من الجزء التاى في بيان الهيولى والصورة شرحا اخر « يميل في بعص جوانبه الى الاراء الارسطية ، فالهيولى عندهم ناتجة عن العناصر الاربعة : الماء والهواء والنار والتراب ، وذلك أن كل ما تحت فلك القمر من الكائنات أعنى النبات والحيوان والمعادن فمنها تتكون واليها تستعيل عند والحيوان والمعادن فمنها تتكون واليها تستعيل عند الفساد » (٩٠١) ، وكذلك يؤكدون على أن الاجسام كلها من جنس واحد من جوهر واحد وهيولى واحدة وانما اختلافها بحسب اختلاف صورها » (١١٠) ، وعلى ذلك يرون أن الأجسام كلها سواء أكانت معدنية أم نباتية أم حيوانية ، فانها تكونت من أصول واحدة ، هي الأركان الآربعة (١١١) ،

اذن ، فهم يتفقوا على أن أصل الكائنات العية يرجع الى الهيولى الأولى والعناصر الأربعة ، وترجع جذور هذه الفكرة الى انكسمندر (ولد ٦١٠ ق٠م) ، اذ قال : « أن نشأة المخلوقات العية منسوبة الى تأثير الشمس فى الآرض ، وتميز العناصر المتجانسة بالمركة الدائمة وأن الأرض ، كانت فى البدء طينية ورطبة أكثر مما هى الآن ، فلما وقع فعل الشمس فارت العناصر

الجيولوجيا _ ٦٥

⁽١٠٩) المصدر السابق ، ص ٤ ٠

⁽۱۱۰) اخوان الصفا : ج ۲ رسالة أولى ص ٥٠

⁽١١١) د. وجيه عبد الله : الوجود عند اخوان الصفا ، ص ٣٠٦ ٠

الرطبة التي في جوفها وخرجت منها على شكل فقاقيع فتولدت الحيونات الأولى • • » (١١٢) •

وذهب اخوان الصفا الى أن الكائنات الحية نشأت أيضا من العناصر الأربعة ، فمنها المعادن ثم النبات ثم العيوان ثم الانسان وهذا يدل على وجود نوع من التدرج والترقى والتطور فى الغلق ، فقالوا بالتواصل بين النبات والعيوان والانسان مع الفصل بين كل كائن حى وكائن حى آخر ، وأكدوا على أن كل كائن حى وهو دورة واحدة من أنوار الأشخاص الفلكية ، فقالوا : «ان كل كائن فى العالم له أربعة أطوار مختلفة وهى ابتداء كون الوجود ، وزيادته ونموه وارتقاؤه الى مالا نهاية ، وتوقفه وانحطاطه ، وزمان بواره وعدمه ، والسبب فى ذلك أن كل شخص فى الفلك له حركة دائرة تخصه ، ولحركته أربعة أحوال ، منها صعوده من الحضيض وصعوده الى الحضيض وصعوده الى العضيض » (١١٣) .

⁽١١٢) تشارلز دارون : أصل الأنواع ، ج ١ ، ترجعة اسعاعيل مظهر ، مراجعة د عبد الحليم منتصر ، المؤسسة المصرية العامة للتأليف والترجمة والطباعة والنشر ، ص ٤ ٠

⁽١١٣) اخوان الصغا : ج ٣ ، من ٢٥٨ ، ٢٥٩ ·

التطـور :

ونجد أن لهم نصوص تعبر عن التطور تعدثوا فيها عن « التطور والنشوء » بأسلوب علمى فى أول عصور المدنية العربية (١١٤) ، فعلى سبيل المثال نجدهم يقولون : «وأما الكائنات منها الجزئى كالمعادن والنبات والحيوان ولها نظام وترتيب متصل أواخرها بأوائلها كتركيب الأفلاك والأركان بيان ذلك أن المعادن متصل أولها بالتراب وآخرها بالنبات ، والنبات أيضا متصل آخره بالحيوان ، والحيوان متصل آخره بالانسان ،

ويذهب اخوان الصفا الى أن المعادن أسبق فى الوجود على كل ذى حياة من نبات أو حيوان أو انسان (١١٦) ، فالنبات متقدم الوجود على الحيوان بالزمان، والنبات مادة للحيوان وغذاء له ، ثم أن حيوان الماء أسبق فى الوجود على حيوان البر (١١٧) ، وكذلك الحيوانات كلها متقدمة الوجود على الانسان

⁽١١٤) اسماعيل مظهر : ترجمة أصول الأنواع لمدارون ج ١ ، المقدمة. ص ٤ •

⁽١١٥) اخوان الصفا : ج ٤ رسالة ١٠ ، ص ٢١٤ ٠

⁽١١٦) اخوان الصفا : ج ٢ رسالة ٧ من ١٤١ ، ١٤٢ وأيضا انظر : عمر فروخ : اخوان الصفا من ٨٨٠

⁽١١٧) د عبد الحافظ حلمي محمد : المعارف البيولوجية في رسائل اخوان. الصفا ، ص ١٩ ، وايضا : اخوان الصفا : الرسائل ج ٢ ، ص ١٥٥ ٠

بالزمان (۱۱۸) ، والانسان جاء بعدها ، وقد سلاوا منهب التطور بانهم جعلوا كل مرتبة من مراتب الوجود الأربعة على درجات مختلفة من الرقى والكمال ، فجعلوا لكل مرتبة طرفين : طرف أدنى يتصل بالمرتبة التى هى دونه ، وطرف أعلى يتصل بالمرتبة التى هى فوقه ، وكذلك جعلوا أفراد المرتبة الواحدة متفاوتى المنزلة فيما بينهم (١١٩) .

ونجد في هذا النص دليلا آخر على قولهم بالتطور فدهبوا الى « فمن أجل تلك الموجودات المختلفة الاجناس المتباينة الانواع المربوطة أوائلها بأواخرها وأواخرها بما قبلها في الترتيب وانتظام المولدات ، الكائنات التي دون فلك القمر وهي أربعة أجناس (المعادن والنبات والعيوان والانسان) وذلك أن كل جنس منها تحته أنواع ، فمنها ما هو في أدون المراتب ومنها ما هو في التراب الجص • والطلوقين الأشرف الياقوت والذهب الأحمر (١٢١) •

وعلى ذلك يتضبح لنا أن مذهبهم التطورى يدل على أن مراتب الكائنات الأربعة هي المعادن والنبات والحيوان

⁽١١٨) اخوان المنقا : ج ٢ رسالة ٧ ص ١٤٢٠

⁽۱۱۹) المصدر السابق ج ٤ رسالة ١٠ من ٢١٤ ٠

⁽۱۲۰) المنش السابق ج ٢ رسالة ٧ من ١٤٢ -

⁽۱۲۱) المصدر السابق (ج ٤ رسالة ١٠ ص ٢١٤ ·

والانسان ، وأن أول المعادن هو البحص مما يلى التراب والملح مما يلى الماء وذلك أن البحص هو التراب الرملى الذي يبتل من الأمطار ثم ينعقد ويصير جصا (١٢٢) ، وأن آخر المعادن مما يلى النبات هـو الـكماة والفطن وما شاكلها • • ثم ينشأ النبات، ويؤكدون على أن جنس النبات هـو من جنس الكائنات متصل أوله بالمعادن وآخره متصل بالعيوان (١٢٣) •

كبا أنهم يوضعون أن النبات حلقة متقدمة عن المعادن بقولهم: « أن أول مرتبو النبات وأدونها مما يلى التراب هي خضراء الدمن وآخرها وأشرفها مما يلى العيوانية النخل » (١٢٤) ، وأن أول مرتبة العيوانية أيضا متصل بآخر المرتبة المباتية ، كما أن أول المرتبة النباتية متصل بآخر المرتبة المعدنية وأول المرتبة المعدنية متصل بالتراب والماء » (١٢٥) .

ويتضح لنا أنه يوجد تدرج ورقى فى مذهب النشوء والارتقاء للكائنات العية عند اخوان الهيفا فتكون البداية متدرجة فى الصعود الى الأفضل بدء بالمسادن

⁽١٢٢) المصدر السابق ص ٢١٤٠

⁽١٢٢) المندر السابق ، ٣١٤ ٠

⁽١٢٤) المعدد السابق ، ص ٣١٥ ، ٣١٦ ٠

⁽١٢٥) اخوان الصفا : ج ٤ رسالة ١٠ ص ٣١٥ ، ٣١٦ ٠

مارا بالنبات ثم العيوان ، فالانسان » (١٢١) ويمكن القول بأنهم في اغلب رسائلهم كانوا متفقين مع ارسطو، اذ يذهب الى ان الموجودات في هذا العالم متدرجة في الرقي ٠٠ ولكن مع هذا ، فكل موجود مهما انعط له وجود ذاتى ، وله غاية ذاتية وهي موجودة لنفسها لا لنا (١٢٧) ٠

ونجد أن هناك ثمة اتفاق بين اخوان الصفا ومسكويه (١٢٨) ، اذ يذهب الى أن النبات أسبق فى الوجود من الحيوان وأن أول أثر ظهر فى عالمنا هذا من نعو المركز ، بعد امتزاج العناصر الأولى أثر حركة النفس فى النبات ، وذلك أنه تميز عن الجماد بالحركة والاغتذاء ، وللنبات فى قبول الأثر مراتب مختلفة لا تحصى ، الا أنه يقسم الى ثلاث مراتب الأولى ، والوسطى ، والأخيرة ٠٠ » • وسنشير فيما بعد قليل أن هناك نوع من الاختلاف بين رأى اخوان الصفا فى تصنيف الكائنات الحية ورأى مسكويه •

⁽١٢٦) المصدر السابق : الرسالة الجامعة ، ص ١٦٦ ، ١٢٧ ، أيضا انظر : د- حامد طاهر : الفلسفة الاسلامية مدخل وقضايا ، دار الثقافة العربية ، ١٩٩١ ،

⁽۱۲۷) د زكى نجيب محمود ، أحمد أمين ، قصة الفاسفة اليونانية ص ١٦٧ ، وأيضًا : د وجيه عبد الله : المرجود عند الجوان الصفأ : ص ٣٠٥ ، (١٢٨) أبى على أحمد بن محمد مسكويه الخازن المتوفى عام ٤٢١ ه ، ومن أهم

ونجد أن هناك أوجه اتفاق بين اخوان الصفا وبين ابن خلدون الذي ذهب الى أن الكائنات العية تتصلى بعضها بالبعض الآخر في سلسلة التطور ، فكل نوع حي يؤدي بتطوره الى نوع أرقى وفي آخر السلسلة نجد الانسان (١٢٩) ، أما عن أوجه الاختلاف فيصرح ابن خلدون بالقول بأن الانسان ينتمي الى أصل العيوان وبالتعديد (القرد) ومعنى ذلك أن ما ذهب اليه اخوان الصفا وكذلك مسكويه من قبل ابن خلدون (١٣٠) لا يعد نشوءا ولا ارتقاء ، بل ان فكرة التطورالتدريجي كانت موجودة لديهم ومن قبلهم الفارابي في كتابه كانت موجودة لديهم ومن قبلهم الفارابي في كتابه (آراء أهل المدينة الفاضلة) والقزويني في كتابه (عجائب المخلوقات) وابن طفيل في كتابه (حي بن يقظان) ومسكويه في كتابه (تهذيب الأخلاق) .

ويمكن حصر أوجه الاختسلاف بين ابن خلدون واخوان الصفا في أنه أرجع القردة من النوع الواصل بين الانسان وسائر الحيوانات ، وهذا الرأى غير وارد عندهم أو السابقين عليهم ، وأنه يختلف عنهم من وجهتين، أولا أنالرقي عندهم هو رقى في المرتبة فحسب،

⁽۱۲۹) استماعیل مظهر : ترجمة كتاب أصل الانواع لدارون ، ج ۱ ، المقدمة هن ۸ •

⁽١٣٠) د عبد الواحد وافى : عن عبد الرحمن بن خلدون ص ٣٣٧ ، ٣٣٨ . الهيئة المصرية العامة للكتاب ١٩٧٥ ، وأيضا انظر : ابن خلدون : المقدمة ص ٣٥٢ ، تعليق عبد الواحد وافى ، ط ١ ، لجنة البيان ١٩٨٢ ·

فهم يعاولون ترتيب الكائنات من أسفل الى أعلى ترتيبا عقليا منطقيا ، فقد وضعوا على سبيل المثال الفيل ، والفرس ، والنخل ، والببغاء ، وبعض الطيور الذكية في مرتبة قريبة من الإنسان ، وفي أعلى المرتبة العيوانية ، أما ابن خلدون فيقصد الارتقاء من الناحية العضوية البيولوجية (١٣١) • ثانيا لم يقولوا باستعالة (١٣٢) الكائنات الأخيرة من كل مرتبة قابلة بطبعها لأن تستحيل الى الكائنات الأولى من المرتبة التي بطبعها وأنها قد تستحيل اليها بالفعل ، وبهذين الوجهتين تفسيهما تقترب نظرية ابن خلدون من نظرية دارون وأنهما يتفقان معاعلى أن الانسان أصله من أصل العيوان (١٣٣) وخاصة القرد ، بينما يختلف الاثنان عن اخوان الصفا ، في أنهم يذهبون الى أن أصلل عن اخوان الصفا ، في أنهم يذهبون الى أن أصل

ونجد أن هنياك اتفاق بين رأى اخبوان الصفار والقرويني الذى يبذهب الى أن أول مراتب هسذه الكائنات التراب ، وآخرها نفس ملكية طاهرة ،

⁽۱۳۱) د عبد الواحد وافي : ابن خلدون ، ص ۳۲۹ وأيضا د ساطع الحصرى : دراسات عن مقدمة ابن خلدون ، ص ۲۹۹ .

⁽۱۲۲) استحالة Transmutation يرورة أى عنصر عنصرا آخر مثل تحول اليورانيوم الى الرصاص بالتحليل الاشعاعى ·

⁽۱۳۳) د عبد الواحد وافی : عبد الرحمن بن خلدون من ۳۲۰ ، ۳۲۰ ، وایضا انظر : د ساطع الحصری : دراسات عن مقدمة ابن خلدون من ۳۰۰ ، مکتبة الخانجی ، القاهرة ۱۹۹۰ ،

فالمعادن متصلة أولها بالتراب أو الماء ، واخرها بالنبات ، والنبات متصل اوله بالمعادن وآخره بالحيوان، والحيوان متصل اوله بالنبات واخره بالانسان والنفوس الانسانية متصلة أولها بالحيوان وآخرها بالنفوس الملكية ٠٠ » (١٣٤) ٠

وخلاصة القول أن أغلب الباحثين قد ذهبوا الى أن اخوان الصفا قد ساهموا فى وضع نظرية للتطور ، ويؤكد على هذا الرأى الدكتور عبد الحافظ حلمى ، حيث يقول : « وأنا لا أزعم على أية حال أنه قد كان لاخوان الصفا نظرية للتطور قبل لامارك أو دارون أو غيرهما ، وانما قصارى ما أقوله أن ثقافة اخوان الصفا كانت تتقبل الفكر التطورى » (١٣٥) .

٢ _ الكمون:

ونستخلص مما سبق ، ومن خيلال مناقشة آراء اخوان الصفا في التطور ومقارنتها بكل من مسكويه وابن خلدون نجيد أن اختوان الصفا قد اجتهدوا في التوصل الى شبه النظرية المتكاملة عن مفهوم التطور ،

⁽١٣٤) القرويني: عجائب المخلوقات وغرائب الموجودات ج ٣ ص ١٤ د من

⁽١٣٥) عبد الحافظ حلمى : المعرفة المبيولوجية في رسائل اخوان الصفا ،

⁻ من ۱۹

فضلا عن آرائهم عن الكمون(١٣٦) الذى يتضم من خلال قولهم: « ان هذه الاشياء كلها موجودة مند حلق الله السموات والأرض ، ولكن أكثر الناس لا يعلمون، وهم ينظرون كونها فى الزمان والمستقبل وهم أهل التقليد الذين هم من أمر الدين على العمى ، أما أهل البصيرة ، الذين هم من أمر الدين على بيان ويقين ومعرفة ، فهم ينتظرون بها انتظار الكشف والبيان-» (١٣٧) .

ونجد أن اخوان الصفا يعتمدون على أرسطو الذى ذهب الى أن النوع الانسانى آزلى أبدى والترقى ما هو الا ترق فكرى منطقى ، فالأدنى يحمل بذور الأعلى بالقوة لكن لا يتحول الى نوعه والذى يؤكد على ذلك أن أكبر دليل على التدرج هو العضوية ، ففى أدنى درجات السلم الأجسام اللاعضوية وفيه تقف الصورة حتى تكاد تكون هيولى بلا صورة ، وأول ما يسمو اليه الجسم العضوى تحقيق شخصه ونوعه فالأول يتغذى والثانى

⁽١٣٦) الكمون Immanance ويعرفه الخوارزمى في مفاتيح العلوم بأنه استتار الشيء عن الحسس ، كالزيد في اللبن قبل ظهوره ، وكالدهن في السعسم (الخوارزمي ص ١٤٤) ومبدأ الكمون هو القول بأن الكل داخل في الكل ، والكمون أي البطون ، وتقابل هذه اللفظة لفظ أي البطون ، ونقابل هذه اللفظة لفظ الظهور ، أذن الكمون من معانيه البطون والاستتار (انظر د · العراقي : الموسوعة العربية ، إلجلد الإول ، معهد الانصاء العربي ، بيروت ١٩٨٦ ، ص ١٨٨) .

⁽١٢٧) اخوان الصفا : ج ٤ ، ص ١٧٩ ٠

يتناسل وأحط درجات السلم ما اقتصر على هدين النوعين وهو النبات ثم يليه العيوان (١٣٨) .

وعلى ذلك نجد أن التطور عند أرسطو واخوان الصفا تطور منطقى ولم يقولوا بأنه حقيقة واقعة تعدث على مر الزمان، ونستنتج من نصوص اخوان الصفا بأنه لا يمكن القول بأن الانسان والقرد متفرعان من أصل واحد بل ،كان لديهم تنظيم متدرج للموجودات في الطبيعة ، وهذا ما نجده أيضا عند أصحاب الفيض في الطبيعة ،

ولكى نوضح مدى اختلاف آراء اخوان الصفا فى التطور عن دارون الذى ذهب الى أن الانسان والقرد متفرعان من أصل واحد ، بينما نجد اخوان الصفا نظروا الى ما دون الانسان على أنه خلق لغدمة الانسان على أنه خلق لغدمة الانسان نجد أنهم فى أغلب رسائلهم يؤكدون فى أكثر من موضع على أن صورة الانسانية باقية منذ خلق الله تعالى آدم أب للبشر الى يوم القيامة ، وان كانت للأشخاص الذهاب والمجىء ، وهكذا حكم سائر العيوانات والنباتات والمعادن وأنواعها باقية بصورها ، وان كانت للأشخاص الذهاب والمعادن وأنواعها والمجىء ، وهكذا حكم سائر

⁽۱۳۸) د عمر الدسوقى : اخوان الصفا من ١٦١ ٠

الحيوانات والنباتات والمعادن وأنواعها باقية بصورها . وان كانت الأشخاص في السيلان والذوبان » (١٣٩)

ويتضح من النص السابق أن هناك فارق كبير بين دارون واخوان الصفاء فاذا كان دارون يوحد بين نوح الانسان والقرد كتطور نوعى نجد أن اخوان الصف يوحدون بين الانسان والفرس كتطور أخلاقي ورقي أخلاقي وتقارب في الصفات الأخلاقية (١٤٠) ، ومن ثم نجد تباعدا شديدا بين التطور والترقى عند اخوان الصفا والتطور في العصر العديث ، واذا كانوا قد ذهبوا الى القول بالترتيب التدريجي في المراتب ، فاننا نجد عندهم أيضا تدرجا داخل المرتبة الواحدة ، وهذا يظهر بشكل واضح في المرتبة الانسانية التي تلي مرتبة العيوان ، فاننا نجد من يعيش حياة بهيمية تشبه الى حد كبير حياة الحيوان ، فهم بذلك أقرب الى المرتبة الميوانية منها الى المرتبة الانسانية فهم لا يختلفون قليـ لا عن العيوان ، وهناك من الناس من يتطلعالى السمو والكمال وهؤلاء أقرب الى الملائكة وفي ذلك نجدهم يوضعون تلك الصورة فيقولون : « أول مرتبة الانسان التي تلى المرتبة العيوانية هي مرتبة الذين لا يعلمون من الأمور الا المعسوسات ولا يعرفون من العلوم الا الجسمانيات

⁽١٣٩) أخوان الصفا : ج ٤ ص ١٤٠

⁽١٤٠) المصدر السابق : الرسائل ج ٢ من ١٧٨ ، ج ٤ ، من ٢٨٠ - ٢٨١

ولا يطلبون الا اصلاح الأجساد ، ولا يرغبون في مراتب الدنيا ولا يتمنون الا الغلود مع علمهم أنه لا سبيل لهم الى ذلك ، ولا يشتهون من اللذات الا الأكل والشرب مثل البهائم فهؤلاء وان كانت صورتهم الجسدية صورة انسان فان أفعال أنفسهم أمثال النفوس الحيوانية والنباتية » (121) .

ونستخلص مما سبق أن التطور عندهم لا يعنى الترقى بالفعل الى نوع آخر ، وانما هو التشبه فى صفاته دون التعول اليه مما يؤكد ذلك أن فى مرتبة الانسانية نجد ما هو أشبه بالعيوان بالرغم من أنه انسان بالفعل وفى المرتبة الانسانية ، ومع ذلك يقول عنه اخوان الصفا انه حيوان •

ونستنتج من ذلك أن التطور عندهم يقوم على فكرة القوة والفعل لا على فكرة الصدفة والعبث وبذلك يقترب في هذه الفكرة من نظرية الكمون، أو كما يذهب دى بور الى أن التطور عندهم تطور روحى، وهذا يرجع الى أن الجسد عندهم قليل الشأن وموت الجسد عندهم ولادة للروح والذى يؤكد هذا التطور أنهم قالوا بأن

⁽۱٤۱) أخوان الصفا : الرسائل ، جزء ١ ، ص ٢ ، ط ١ ، ١٧١ وايضا ج ٤ ، ص ٢٨٥ -

الفرس والفيل أشبه بالانسان من القرد وان كان جسم القرد أقرب شبها من جسم الفرس أو الفيل (١٤٢) .

ثانيا: تصنيف الكائنات العية:

صنف اخوان الصفا الكائنات الحية الى ثلاثة أقسام وهى المرتبة النباتية والمرتبة الحيوانية والمرتبة الانسانية وهذا التصنيف لا يختلف كثيرا عن التصنيف الأرسطى للكائنات الحية ، وفصلوا الجماد عن الكائنات الحية واختصه بالجماد المعادن (١٤٣) ، ولقد أدركوا أن الكائن الحى يتميز عن الجماد ، بأنه يتغذى ويتنفس وينمو ويتحرك ، ويخرج ويتكاثر .

وقد استفاد اخوان الصفا كثيرا من تصنيف أرسطو، فقد قسم العيوان الى حيموانات ذات دم، وحيوانات

⁽١٤٢) دى بور: تاريخ الفلسفة ، ترجمة د ابو ريدة ص ١٦٠ الريد من التفارد : إخوان الصفا ج ٤ ص ١٤ ، ويذهب د حامد طاهر الى أن التطور عند اخوان الصفا ينقسم الى نوعين تطور داخلى وفيه تدخل العناصر الاساسية الى أول المولدات وتتحدد به ثم تنحل مرة اخرى الى ما يليه فى الشرف والنوع الثانى هو التطور الخارجي وفيه تقوم العلاقة بين الكائنات على أساس ذهني يخلع الشرف والدون عليها ومعتمد على بعض الناسبات انظر: د حامد طاهر الناسفة الاسلامية مدخل وقضايا ص ٢١٦٠

⁽١٤٣) المعادن : انظر بالتفصيل الفصل الرابع من هذا البحث ، ص ٩٥ ·

أخرى لا دم فيها وحيوانات تلد وأخرى تبيض (١٤٤)، كما قسم أرسطو النباتات الى أشجار وشجيرات وأعشاب (١٤٥) •

ومن الواضح أن كل تلك المعاولات التى قام بها أرسطو واخوان الصفا لم تقم على أسس علمية ، ولدن الأمر قد تغير بعدما تقدمت دراسة العلوم بدء تطبيق التكنولوجيا ، وما حدث من تطور سريع فى دراست وبحوث الكيمياء العيوية وعن طريقها خشف الكتير من جوانب المعرفة فى هذه العلوم ، وأمكن زيادة ابراز أوجه التشابه بين الكائنات واظهار التقارب فيما بينها:

ويعد تصنيف اخوان الصفا للكائنات الحية قائمًا على تقسيم هذه الكائنات إلى مملكتين: المملكة النباتية، والمملكة الحيوانية • ويؤخذ على هذا التصنيف أنه

⁽١٤٤) أرسطو أجزاء الحيوان: تحقيق يرحنا البطريق ط ا الكويت ، Sayers W.C.B. Manual of Classification, p. 79. انظر أيضا الد المنيف خاص بتقسيم الكائنات الحية ، وقد اشتق هذا اللفظ من اليونانية Momos تعنى تركيب ، Momos تعنى قائون ، وقد اقترح كاندول (١٨١٣) هذا اللفظ ليتبير به الى مادة تقسيم النباث ، وعلم التصنيف قائم على المجالات الرئيسية لعلم التشكيل الخارجي ، وعلم وظالم وظالمة الاعضاء ، وعلم البيئة ، وعلم الوراشة ، وهو يتركب من الموضوعات المجلهة الاخرى ،

لا يضع حدا فاصلا بين النبات والعيوان ، وخاصه دى الكائنات بسيطة التركيب ، بعيث يصعب تصنيف الدان كنبات أو حيوان فى ضوء الخصائص التى بنى عليها هذا التقسيم ويعنى ذلك أن خصائصه هى مزيج من الخصائص الميزة لكل من النبات والعيوان فى وقت واحد مثل البكتريا وبعض الطحالب مما يصعب وضعها فى أى من المملكتين ، كما أن هذا التصنيف يتميز بأنه يقوم على أساس ثبات الأنواع بمعنى أن كل نوع منها ينعدر عن آبائه وأجداده من نفس النوع مما يتعارض بوضوح مع نظرية التطور التى تقوم على أن الأنواع تتغير مع مرور الزمن بمعنى أنه تنقرض أنواع وتنشأ أنواع أخرى سابقة ،

واذا رصدنا تطور التاريخ العلمى لتصنيف الكائنات العية منذ اليونان مرورا باخوان الصفا ، نجد أن هذا التصنيف القديم يدعو الى ضرورة اقامة تصنيف حديث يختلف فى بعض جوانبه عن التصنيف التقليدى لدى اخوان الصفا ، ومن أبرز جوانب الاختلاف بين تصنيفهم القديم للكائنات الحية والتصنيف الحديث عند جون راى (J. Ray) (121) أنه أول من قام بمحاولة لتصنيف الكائنات الحية على أساس علمى، هو التشابه والاختلاف

⁽١٤٦) جون راى (١٦٢٧ ـ ١٧١٥) وهو الذي اهتدى الى الفرق بين الجنس والنوع وتوصل الى تقسيم أعلى وأكثر طبيعية وأوجه الشبه •

فى الصفات الخارجية _ كما وضع راى تعريفا للنوع على اعتبار أنه الوحدة الأساسية لتصنيف مجموعه من الافراد لها صفات مورفؤلوجية متشابهة وتتلاقى فى صفات آبائها ، كما نجد أن هناك أيضا اختلاف بين تصنيف اخوان الصفا والتصنيف العديث للعالم كارس لينيوس ((C. Linnaeus) (۱٤٧)) الذى وضع اسلوبا علميا للتصنيف مازال متبعا حتى يومنا هذا ويسمى التصنيف الطبيعى فجمع الكائنات الحية التى تتشابه فى الشكل الخارجى فى تركيب الجسم فى مجموعة واحدة •

ونود أن نشير الى أن هناك بعض أوجه الاتفاق بين تصنيف اخوان الصفا وتصنيف كل من جون راى ولينيوس فى العصر الحديث حيث أنهم اتفوا على ثبات الأنواع وعدم تغيرها، بمعنى أن أى نوع لا ينتج الا من نفس نوعه وليس من نوع آخر ، ويؤكد اخوان الصفا على ثبات النوع فى الرسالة الواحدة والعشرين مع أجناس النبات ، وهى فكرة جلية واضحة عن ثبات خصائص النوع وأصول الوحدة والتنوع بين الأحياء فهائص النوع وأصول الوحدة والتنوع بين الأحياء فيقولون « أنه اذا تأملنا أحوال النبات لم نجد شىء منها فيقولون « أنه اذا تأملنا أحوال النبات لم نجد شىء منها يخرج عن صورة جنسه أو يتجاوز عن أشكال نوعه

⁽١٤٧) اينيوس : النظام الطبيعي (١٧٣٥ م) ٠

وذلك أنه ما رأيت قط ورقة زيتون خرجت من شجرة جوز ، ولا حبة شعير خرجت من سنبلة حنطة » وكذلك الحال في الحيان ، فما رئى قط خرج مهر من رحم ناقة ، ولا جدى خرج من رحم بقرة ، ولا كركى خرج من بيض نعامة ، ولا فروج خرج من بيض حمامة » (١٤٨) .

ونستنتج من ذلك النص توصلهم الى توحيد وثبات النوع وهذا يتفق مع الرأي المعاصر للينيوس الذي قسم الكائنات الحية بعد أن فعص الكثير من النباتات والعيوانات التي جمعها بكافة الطرق ، وعلى أساس تشابهها في الصفات الرئيسية الى مجموعتين كبيرتين ، هما المملكة العيوانية ، والمملكة النباتية ، ثم تلا ذلك أن قسم كل مملكة منها الى مجموعات متسلسلة بحسب تدرجها في التشابه فيما بينها ، فمن قبائل الى طوائف، فصائل ، أجناس ، ثم الى أنواع .

ونلاحظ أن كلا من اخوان الصفا ولينيوس قد اتفقا على تصنيف الكائنات الحية الى مملكتين نباتية وحيوانية ، وأيضا على ثبات النوع ، ولكن لينيوس لم يقف عند هذا الحد من التصنيف التقليدى لديهم ، بل

⁽١٤٨) د عبد الحافظ حلمي : المعارف البيولوجية في رسائل اخوان الصفا ، ص ١٩ ، وانظر أيضا : اخوان الصفا : الرسائل ، ج ٢ الرسالة السابعة .

أنه قسم كل مملكة منهما الى مجموعات متسلسلة بحسب تدرجها فى التشابه فيما بينهما ، فمن قبائل الى طوائف، فصائل ، اجناس ، ثم الى نوع ·

وخلاصة القول أن تصنيف اخوان الصفا للكائنات العية قد أثبت العلم العديث اخفاقه وأنه اذا كان يوافق طبيعة العصر الذي عاشوا فيه _ أي القرن الرابع الهجرى / العاشر الميادي _ الا أنه لا يواكب مسيرة تطور العصر الحديث مما أدى الى احلال تصنيف جديد محله يعتمد على تفسير التشابه بين الكائنات على أساس انحدارها أو تطورها من أصول سابقة مشتركة ، واذار كان تصنيفهم يقوم على تقسيم الكائنات الحية الى مملكتين فقط فقد أبطل التصنيف الحديث هذا المفهوم ، وقام على تصنيف الكائنات الحية وتقسيمها الى خمس ممالك ـ بدلا من مملكتين ـ فهناك كائنات وحيدة الخلية تركيبها بدائي كأن يختفى غشاءالنواة وبعض العضيات وتسمى البدائيات ، وهناك كائنات خصائصها بعضها من النبات وبعضها الآخر من العيوان وتسمى الطلائعيات ، ويعتمد هذا التقسيم على نوع الخلايا التي يتركب منها الكائن الحي وعلى عدد هذه الخلايا وعلى طريقة حصول الكائن الحي على غذائه •

وفيما يلى نود أن نوضح دراسة اخبوان الصفا للنبات من حيث تعريفه وخصائصه وأنبواعه وابراز

الأدوات المنهجية التي اعتمدوا عليها من ملاحظة ووصف ، ونشير الى آننا سوف نتناول دراسة النبات بشكل يغلو من التفصيل الدقيق لأن ذلك خارج نطاق البحث وأن هدفنا الأساسي هو المعالجة المنهجية والمنهج العلمي ورصد الغطوات العلمية عندهم في دراستهم للعلوم مع تتبع تاريخ الفكرة العلمية وتأصيل مصدرها وتطورها فيما بعد على يد أبرز العلماء المساهمين في تقدمها وأوجه الشبه والاختلاف بينهم وبين اخوان العيفا .

ثالثا: دراسة النبات:

يعد علم النبات (Botany) ، أحد الفروع الأساسية لعلم العياة (Biology) اذ يهتم بدراسة الكائنات النباتية الأول مرة قبل حوالى النباتية ، ظهرت الكائنات النباتية الأول مرة قبل حوالى (٣٥٠٠) مليون سنة في مياه المعيطات ، ثم انتقلت بعدئذ الى اليابس ، وقد عاش العالم النباتي منذ بدايته وحتى عصرنا العاضر أربع مراحل تطورية هامة : أولا : النباتات الكائنة ، ثانيا : النباتات ترابية ، ثالثا : النباتات عريانة البدور ، رابعة : النباتات معلقة البدور (١٤٩) ،

⁽۱٤٩) د عبد العزيز الصباغ : موسوعة النبات العام · منشورات عويدات - بيروت / لبنان ج ١ ، سنة ١٩٨٩ ، ص ٥ ·

وتعد مغلفات البدور أكثر النباتات تطورا، اذ تملك نظاما عضويا معقدا ، وينتمى اليها جميع النباتات الزراعية ، ومعظم النباتات العلفية والحرجية ، ويرتبط انتشارها بظهور الطيور والثدييات (١٥٠) .

وبعد عرضنا المفهوم العامللنبات بأحدث ما توصل اليه العلم العديث ، نود أن نبين مفهوم النبات عند اخوان الصفا ، حيث ذهب تعريفهم للنباتات بأنها «هي كل جسم يخرج من الأرض ويتغذى وينمو » (١٥١) ، وأشاروا الى أسباب حدوث النبات على هذه الصورة بتكوينه بأن هناك عللا أربعة لعدوث النبات ، فمنها علم مادية وهي الأركان الأربعة النار والهواء والماء والأرض وعلة فاعلة ، وهي قوى النفس الفلكية ، وعلم غذاء العيوان ومنفعته ، وعلة وعلة غائية ، وهي أسباب فلكية » (١٥١) ، ويوضعون صورية ، وهي أسباب فلكية » (١٥١) ، ويوضعون كيف نشأ النبات ، وما هي الغاية والهدف من وجود النبات ، لذلك يكون النبات متقدما في الوجود على العيوان في الزمان ، لأنه مادة لها كلها ، وهيول العورها ، وغذاء لأجسادها ، ويصفون كيفية غذاء النبات بأنه يمتص رطوبات الماء ولطائف أجزاء الأرض

⁽١٥٠) المرجع السابق ، ص ٥ ٠

⁽١٥١) اخوان الصفا : الرسائل : ج ٢ ، رسالة ٧ ص ١٣٥٠

⁽١٥٢) المصدر السابق ص ١٣٢ ، ١٣٣

ثم يعيلها الى ذاته ، فالنبات يستفيد من العناصر الأربعة ويتغذى من الطين صرفا ، ومن الماء صرفا ، ويتناول النبات بعروقه لطائف الأركان وعصارتها ويهضمها وينضجها ويضعها • ويتناول العيوان لبابها وحبوبها وقشورها وورقها وثمارها وصموغها ونورها وأزهارها (١٥٣) •

ونستنتج من ذلك كيف يتغذى النبات والهدف من تغذيته وأنه سابق الوجود على الحيوان لعكمة الهية وهى أن يكون المعد له فى غذائه ، والذى يمده بالغذاء الذى يحتاج اليه ، ويؤكد اخوان الصفا على أن « النبات متقدم الكون والوجود على العيوان بالزمان لأنه مادة لها كلها وهيولي لصورها ، وغذاء لأجسادها وهو كالوالدة للحيوان ، أعنى النبات » (١٥٤) .

وتوصل اخوان الصفا الى حقيقة هامة فى علم النبات ويصفوها بأنها قوى ، وتعنى بلغة العلم الحديث فى النبات اسم (المناشط الفيزيولوجية فى النبات) (١٥٥) ، ويعبرون عنها بقولهم : ان هناك

⁽١٥٢) المصدر السابق ج ٢ ص ١٢ وأيضا انظر د٠ محفوظ عزام : مبدأ المتطور الحيوى لدى فلاسفة الاسلام : وأيضا نظرية التطور ، ص ١٢٠ ٠

⁽١٥٤) اخوان الصفا: الرسائل ج ٢ رسالة ٧ ص ١٣٤٠

⁽١٥٥) د عبد الحافظ حلمي محمد : المعارف البيولوجية في رسائل اخوان الصفا ، ص ١٧ ٠

ملائكة موكلة بهذه القوى: أعلم يا أخى أن الله ، جل ثناؤه ، قد أيد النفوس النباتية بسبع قوى فعالة ، وهى القوة الجاذبة ، والقوة الماسكة ، والقوة الهاضمة ، والهوة الدافعة ، والقوة الغازية والقوة المصورة ، والقوة النامية » (١٥٦) .

ويفهم من هذا النص أنهم يصفون وظائف التغذية عند النبات وبالتعديد وظيفة الامتصاص في النبات أنها تحدث بفعل القوة الجاذبة التي تمتص « نداوة الماء بعروق النبات كما يمتص العجام الدم بالمعجمة أو كما تمتص النار الدهن بالفتيلة » (١٥٧) ومع الماء الممتص تنجذب الأجزاء الترابية اللطيفة أي العناصر الغاذية (١٥٨) ، ولقد أثبت العلم العديث أن النبات يتغذى من الماء الموجود بالتربة ولقد قام العلماء باجراء تجارب تثبت كيف يتغذى النبات فقاموا بوزن أصيص من المترب ثم أضافوا اليه التراب وبنرة نبات وبعد أن من الترب ثم أضافوا اليه التراب وبنرة نبات وبعد أن وزن التراب كما هو قبل اضافة الماء ونمو البنور ، وهذا دليل على أن النبات يتغذى على امتصاص الماء من التربة فقط ولا يتغذى على التراب (كما ذهب اخوان

⁽١٥٦) أخوان الصفا: ص ١٣٤٠

⁽١٥٧) اخوان الصفا: الرسائل ج ٢ رسالة ٧ ص ١٣٤٠

⁽١٥٨) المصدر السابق ص ١٣٤ ، وانظر أيضا د٠ عبد الحافظ حلمى : المعارف البيولوجية ، ص ١٣٠٠

الصفا) وأنه ينشأ وينمو من خلال عملية البناء الضوئى ·

وبعد أن عرضنا عملية التغذية عند النبات نوضح من خلال رسائلهم الخاصة بالنبات أنواع النبات ، حيث جعلوا لكل نوع من النبات أصلا ، فما أصله لكيموس ما (١٥٩) ، ولكيموسه مزاج ما ، لا يتكون من ذلك المزاج الا ذلك الكيموس، ولا يتكون من ذلك الكيموس ولا يتكون من ذلك الكيموس وينبت في تربة واحدة ، ويلحقها نسيم هواء واحد ، وينبت في تربة واحدة ، ويلحقها نسيم هواء واحد ، لقبول جميع الصور ، ولكن الهيولات الثواني كل واحدة منها لا تقبل الصور الا بأعيان مخصوصة » (١٦٠) ، ونوضح معنى الكيموس (١٦١) عندهم ، فهو عصارة النبات وأن هذا الكيموس له « مزاج معين أو خصائص لازمة به ، وتختلف عما في غيره من أنواع النبات ، وهي التي تجعل النبات ينشأ وينمو في صورة نباتية

⁽١٥٩) كيموس : هي كلمة اغريقية معربة وتعنى بالمعنى الحديث (الطعام) بعد فعل المعدة نيه وليس هذا المعنى الذي يقصده الخوان الصفا · انظر د عبد الحافظ حلمي محمد : المعارف البيولوجية في رسائل الخوان الصفا

⁽١٦٠) اخوان الصفا : الرسائل ج ٢ رسالة ٧ ، ١٣٢ ٠

⁽١٦١) معنى الكيموس : هي الخلط وهي لفظة في اللغة السريانية ٠

خاصة به ، فهذا الكيموس ذو الخصائص النوعية ينشأ وينمو في بيئة ينمو فيها غيره من النبات ، وهو ليس البروتوبلازما بمعناها العام (١٦٢) -

ويقصد « بالمزاج الخاص » أنه أشبه بما سماه العالم فايزمان باسم « البلازما الجرثومية » في أواخر القرن التاسع عشر (عام ١٨٨٥) والتي تمخضت في النهاية عن تشخيص جهاز السوراثة ومادتها فيما بعد (١٦٣) .

ويستدل من كلام اخوان الصفا أن (الهيولي الأولي) جوهر عام وفيه أصل الوحدة ، أما « الهيولات » والثواني « فهي جواهر نوعية متخصصة ، وفيها أصول التنوع ، وتاريخ العلم هو تاريخ أفكار ، ويقول جورج سارتون ، مؤرخ العلم أن الأفكار تنساب عبر التاريخ في لطف وخفاء ، ولو تحت الأرض على حدد تعبيره » (١٦٤) •

⁽١٦٢) د عبد الحافظ حلمى محمد : المعارف البيولوجية في رسائل اخوان الصنفا : ص ١١ ٠

⁽١٦٢) د عبد الحافظ حلمى : المعارف البيولوجية في رسائل اخوان الصفا ، ص ١٢ ٠

⁽١٦٤) جورج سارتون (١٨٨٤ ـ ١٩٥٦ م) وأيضا د، عبد الحافظ حلمى محمد : المصدر السابق ، ص ١٢ ٠

ولقد وضع اخوان الصفا تصنيفا خاصا لعلم النبات فهم يقسمون النبات الى ثلاثة أقسام رئيسية فمنها الأشجار والزروع والبذور ومنها ما يتكون من أجزاء أركان الأرضاذا اختلطت وامتزجت كالكلأ والحشائش، فهذه الثلاثة أجناس يتنوع كل واحد منها أنواعا كثيرة من جهات عدة وصفات مختلفة (١٦٥) .

ومن الواضح أن التصنيف على أساس التقسيم والأقسام هو أعلى طبقة تقسيمية في النبات حسب التشريع الذي أقره مؤتمر النبات الدولي في استوكهولم عام ١٩٥٠ لنظام التقسيم النباتي (١٦٦) .

ونجد أن مسكويه قسم النبات الى ثلاث مراتب ، وهى المرتبة الأولى والوسطى والأخيرة وخصص لكل مرتبة من هذه المراتب غرضا كبيرا ، وبين المرتبة الأولى والوسطى مراتب كثيرة ونجد بين اخوان الصفا ومسكويه فرقا كبيرا وذلك لأنه اعتمد على طريقة التقسيم الأولى التي يعتمد عليها المؤلفون العصريون في كتابة مؤلفاتهم في هذا العصر ، فقسم مرتبة النبات ثلاثة مراتب متباينة وذكر «أن لكل مرتبة من هذه المراتب غرضا

⁽١٦٥) اخوان الصفا : الرسائل ، ج ٢ رسالة ٧ ص ١٣٥ ، ١٣٦ ·

⁽۱۹۲۰) محمد عبد القادر عاشور : في محاضرات في علم النبات ، جامعة القادرة ص ۱ ·

كبيرا» (١٦٧) · كما أشار مسكويه الى التمييز بين النبات والعيوان ، فى الترتيب الزمنى ، فذكر ان النبات أسبق الى الوجود من العيوان ، لأن حركة أشر النفس أى العياة فى النبات كانت أول ما ظهر فى الأرض بعد امتزاج عناصرها الأولى ، كما يذهب الى أن مرتبة النبات الأولى قبلت هذا الأثر الشريف ثم بعد ذلك ظهر من النبات العشائش ، ونجد أن ثمة اتفاق بينه وبين اخوان الصفا فى اعتبار النبات تقبل من النفس الكلية ثم بدأ ينمو ويتنوع منه عدة أنواع مختلفة (١٦٨) ، فنجد أن لديهم دراسة دقيقة ووافية عن النبات وأنواعه فهم على سبيل المثال يعرفون الأشجار بأنها تغرز قضبانها أو عروقها « وأن الشجر هو كل نبت يقوم على ساقه منتصبا أصله مرتفعا فى الهواء ويدور عليه العول ولا يجف » (١٦٩)

ويفرق اخوان الصفا ما بين الشجر والنجم بأن النجم هو كل نبت لا يقوم أصله على ساق مرتفع في الهواء بل يمتد على وجه الأرض ، أو يتعلق بالشجر ويرتقى معه في الهواء كي يحصل عند ثقل ثماره

⁽۱۲۷) اسماعیل مظهر : ترجمة کتاب « اصل الانواع ، ، مقدمة ج ۱ من ۸ ۰

⁽١٦٨) مسكويه : الفوز الأصغر وأيضا دارون : أصل الأنواع ج ١ ترجمة اسماعيل مظهر ، المقدمة ص ٩ ٠

⁽١٦٩) اخوان الصفا : ج ٢ رسالة ٧ ص ١٣٥٠

بتلابيبه كشجرة الكروم والقرع والقثاء والبطيخ وما شاكلها » (١٧٠) • ويصنفون الشجر الى نوعين نوع تام كامل ونوع آخر غير كامل ، فالتام الكامل من الأشجار ما كان له هذه التسعة أجزاء ، وهى الأصل والعروق والقضبان ، والفروع ، والورق ، والنور ، والثمر ، واللحاء ، والصمغ ، أما الناقص منه ما ينقص واحدة من هذه الأوصاف وأكثر كشجرة الألب ، وأم غليان والحلاف ، والطرفا ، وما شاكلها مما لا ثمرة لها أو مالا ورقة لها أو مالا صمغ لها » (١٧١) .

ويذكر اخوان الصفا التفاوت والتفاضل بين الأشجار التامة الخلقة في عدة جهات من حيث جهة أصولها منها ما يقوم على أصول ويرتفع في الهواء ويتفرع في الجهات كشجرة التين والتون ، واللوز ، والمبوز ، وغيرها (١٧٢) ، وقد ذكروا ذلك بالتفصيل عن النبات ، وقد استفادوا من دراستهم لعلم الجغرافيا ومن خلاله وضعوا أماكن النبات المختلفة وأنواع أجناسه ، فهم يحددون الأماكن التي يظهر فيها النبات ، فمنه ما ينبت في البراري والقفار ، ومنه ما ينبت على رؤوس الجبال ، ومنه على شطوط الأنهار وسواحل

⁽١٧٠) المصدر السابق ، ص ١٣٦ ٠

⁽١٧١) المصدر السابق من ١٣٦٠.

⁽۱۷۲) المصدر السابق ص ۱۳۲

البعار ، ومنه ما ينبت فى الأجسام والغياض ، ومنه ما يزرعه الناس ويغرسونه فى القرى والسودات والبساتين والأفرجة (١٧٣) .

وذهبوا الى أن أكثر النبات ينبت على وجه الأرض الا القليل منه فانه ينبت تعت الماء كقصب السكر والارز وأنواع من العكش » (١٧٤) ، وهم يوزعون النبات حسب التوزيع الجغرافي ، مع مراعاة فصول السنة والزمان ودرجات العرارة ، كما أنهم ذكروا النبات المائية والبحرية فقد الذي يزرع على الأرض والنباتات المائية والبحرية فقد وصفوا النبات المائي وهو الطحالب (١٧٥) ، ووصفوا النباتات التي تنشأ على الصخور مثل خضراءالدمن ونبات النباتات التي تنشأ على الصخور مثل خضراءالدمن ونبات يظهر على نسيج الشجر مثل اللبلاب والكثوث وهو نبات طفيلي (١٧٦) ويشخصه النباتيون الآن أنه من جنس ملاحلفلة على البرسيم وكثير من نباتات المتسلقة المتطفلة على البرسيم وكثير من نباتات المحاصيل ، والكثوث (١٧٧) فيه النفس العيوانية لكن جسمه جسم والكثوث (١٧٧) فيه النفس العيوانية لكن جسمه جسم

⁽١٧٣) المصدر السابق ص ١٣٦ ٠

⁽١٧٤) المصدر السابق ص ١٣٦ ، ١٣٧٠

⁽۱۷۰) الطحالب Cyanophyta يتركب جسمها من خلية واحدة ويغلب عليها اللون الأخضر المزرق انظر (محمد عبد القادر عاشور وآخرون ، محاضرات في علم النبات) ، ص ٢٠

⁽١٧٦) د · عبد الحافظ حلمي محمد : المعارف البيولوجية في رسائل اخوان الصفا ، ص ١٤ ·

⁽١٧٧) المرجع المسابق ، ص ١٤ ٠

نبات وهذا النوع ليس له أصل ثابت في الأرض كما يكون لسائر النباتات ، وله أوراق كأوراقها ، بل انها تلتف على الأشجار والزروع والشوك ، فتمتص من رطوبتها وتتغذي بها ، كما يتغذى الدود الذي يدب على ورق الشجر وقضبان النبات، ويقرضها فيأكلها ويتغذى بها ، وهذا النوع من النبات ، وان كان جسمه يشبه النبات ، فان فعله نفسه فعل الحيوان (١٧٨) .

ويراعى اخوان الصفا نشأة النبات بتتبع البيئة من حيث درجة الحرارة والمناطق الدافئة والمناطق الباردة فيعددون أن هناك نوع من النبات ينبت فى الرمال وبين الجص والعجارة والمسخور والأرض اليابسة ، ومنه مالا ينبت الا فى الأرض السبخة المشورجة (١٧٩) ، كما يحددون مواسم المعاصيل الزراعية حسب الفصول الأربعة الزمانية ، ويوضعون اختلاف النبات من جهة الأزمان فيوجة نبات يزدهر وينمو فى الربيع وآخر فى الشتاء (١٨٠) .

وقد وصفوا الشكل البمالي للأوراق النباتية وأشاروا الى أنها تستخدم كنوع من الزينة ، كما وصفوا

⁽١٧٨) المرجع السابق ، ص ١٤ ، وأيضا : اخوان الصفا : ج ٢ رسالة

⁽١٧٩) اخوان الصفا : الرسائل ج ٢ رسالة ٧ ص ١٣٧٠

⁽١٨٠) المعدر السابق من ١٣٧ ، ١٣٨

آوراق الشجر وأثنوا على جمالها وتعديد آماكنها وانواعها (۱۸۱)، وقد وظفوا الجانب الرياضي و بخاصة الناحية الهندسية في وصف أوراق الشجر والنبات وذلك من خلال قولهم: « منه ما هـو مستطيل الشكل ومنه ما هو مخروطي الرأس مدور لأسفل ومنه مستدير الشكل ومنه سقطي الشكل صليبي ومنه انسيابي الشكل وسابوري الشكل ومنه زيتوني الشكل ومنه جابوتي الشكل ومنه ذو الأصابع مقسوم بنصفين ومنه مثلثات ومنه مزدوجات متقابلات ومنه مفردات متعاتيات ومنه ضيق المرض قليل الطول تغين لين ومنه عليظ خشن ومنه دقيق أملس شفاف أملس ومنه طيب الرائحة ومنه مر الطعم و منه حلو الطعم و غيرها من الطعوم» (۱۸۲).

ونلاحظ على النص السابق أنهم استعانوا بالأشكال الهندسية في وصف أشكال الأشجار مما يدل على الدقة العلمية واتقان الوصف كما نجد أنهم اعتمدوا على الحواس في ملاحظة أشكال النبات واعتمدوا على الحواس الخمس من حاسة البصر في النظر وتحديد أشكال النبات وعلى حاسة اللمس في بيان أن كان ورق الشجر أملس أو خشن ، وحاسة التذوق في بيان الطعم الحلو والمر ، وحاسة الشم في بيان الرائعة الطيبة

⁽۱۸۱) المصدر السابق ، من ۱۳۸ ۰

⁽١٨٢) اخوان الصفا : ج ٢ رسالة ٧ ص ١٣٨٠

لبعض الأزهار ، بالاضافة الى اعتمادهم على الملاحظة العقلية في تعديد (١٨٣) أماكن النبات من حيث التربة الصالحة والزمان المناسب له ومعرفة خصائصه ، والتفرقة بين النبات والأشجار التامة والأشجار غير التامة الكمال ، وكل هذا يدل على الوعى العلمي عندهم، التامة الكمال ، وكل هذا يدل على الوعى العلمي عندهم، ثم يستطردون في وصف الثمار والأزهار بالتشبيه بالأشكال الهندسية وذلك في قولهم : « ومن الثمار ما يكون أشكاله مختلفة مستديرة ومستطيلة ومدحرج ومغروط» (١٨٤) ، ومن الثمار ما يكون أشكاله كروية أو مدحرجة وعليها قشور » (١٨٥) ، فهم بذلك يوظفون المنهج الرياضي والهندسي في دراسة النبات ووصف الأشكال الهندسية مثل المستطيل والكروي والمخروط والمثلث .

وقدم اخوان الصفا دراسة عن النغل فقالوا: « ان النغل نبات حيوانى لأن بعض أحواله مباينة لأحوال النبات وان كان جسمه نباتا ، بيان ذلك أن القوة المفاعلة منفصلة من القوة المنفعلة والدليل على ذلك أن أشغاص الفعولة منه مباينة لأشغاص الأناث ولأشغاص

⁽١٨٣) المصدر السابق عن ١٣٨ ، ١٣٩٠

⁽١٨٤) المندر السابق ص ١٤٠٠

⁽١٨٥) المدر السابق ص ١٤١ .

فحولته لقاح في اناثها كما يكون ذلك للحيوان» (١٨٦)، اذن النخال عندهم هنو نباتي بالجسيم حيواني بالنفس » (١٨٧) •

ويقسرر عمر فروج أن أخوان الصنفا قد جانبهم المسواب في يبغن الأمور ، منها أنهم عدوا التخل أعلى مرتبة في النبات وهذا هو الإعتقاد السنائد هند عامة الناس ، ويقول فروج : و أن النخل من دوات الملقنة الواجدة في النبات وهذه أدنى في سنلم التطنور من ذوات الملقتين ، كما أنهنم عندوا خضراء الدمن من الفطر ، والنواقع أن خضراء الدمن بنينة جميلة قوية ناضرة » (١٨٨) *

ونستشف من كلام المتخصصين في علوم النبات المحدثين يرى بمضهم أن النباتات ذوات الفلقتين أكثر بدائية من ذوات الفلقة الواحدة ، وأن بعضهم يرى أن ذوات الفلقة الواحدة أكثر بدائية من ذوات الفلقتين فبينما يعتبر كل من هتشون ووليس أن ذوات الفلقة الواحدة مشتقة من ذوات الفلقتين يعتبر والجلز،

⁽١٨٦) المسدر السابق ، من ١٤٢ ·

⁽١٨٧) المندر السابق ، من ١٤٧٠

⁽۱۸۸) د٠ عمر فروخ : تاریخ الفکر العربی الی ایام ابن خلدون ، بیروت . عبتهٔ ۱۹۷۰ ، ص ۲۹۲ ، ۱۹۰

⁽۱۸۹) قسم النبات الزراعي بكلية الزراعة جامعة القاهرة محاضرات في النبات العام ، صل ٩ -

أن ذوات الفلقة الواحدة أكثر بدائية من ذوات الفلقتين (١٨٩)

وينتقل اخوان الصفا من دراستهم عن النخل الى العيوان، فاعتبروا أن أول مرتبة الحيوان متصلة باخر موتبة العيوان، فاعتبروا أن ألنخل (١٩٠) ، ويعللوا أن النخل متصل بأول المرتبة الحيوانية لأنه اذا قطعت رؤوس النخل جفت وبطل نموها ونشوها ومات ، كل ذلك موجود في الحيوان فبهذل الاعتبار يتبين أن النخل نباتي بالجسم حيواني بالنفس أذا كانت أفعاله أفعال النفس الحيواتية وشكل جسمه شكل النبات (١٩١) ، وهناك نوع من النبات فعله أيضا فعل النفس الحيوانية لكن جسمه جسم النبات وهو الكثوث (١٩٢) .

رابعا: دراسة العيوان:

وبعد أن عرض اخوان الصفا دراستهم عن النبات وانتبهوا الى أنه سابق الوجود على العيوان بالزمان لأن النبات غذاء له والعكمة الألهية دعت الى ذلك ، ونجد أنهم قد وضعوا تعريفا للعيوان بأنه هو كل جسم متحرك

⁽١٩٠) اخوان الصفا : الرسائل ج ٢ رسالةً ٧ ص ١٤٣٠

⁽١٩١) المعدد السابق من ١٤٣ . .

⁽١٩٢) الكثوث ، نبات يتعلق بالأغصان ولا عرق له في الأرض · انظر : عبد الحافظ حلمي محمد : المعارف البيولوجية في رسائل اخوان الصفا ،

⁽۱۹۳) اخوان الصفا : الرسائل ج ۲ رسالة ۸ من ۱۵۰

حساس يتغذى وينمو وينتقل من مكان الى مكان بجئته والهوائية عليه أغلب (١٩٣) ، كما أنهم صنفوا العيوان على أساس تدريجي وتطوري يبدأ بالحيوان الأدنى درجة من الجيوانات الى أعلى درجة ، ولقد سبقهم الفلاسفة اليونانيين من أمثال هيبوقراط (١٩٠٠ ـ ٣٧٧ ق٠م) أثم جاء بعدهما واليونانيين من أمثال هيبوقراط (١٩٠٠ - ٣٥٠ م)، ثم جاء بعدهما أرسطوروقدم تصنيف للحيوان وهو أن يحدد كل جنس وكل نوع بمعونة خصائص عديدة يمكن أن تكون موجبة أو سالية ، ولقد قسم الحيوان الى قسمين «حيوان دمى » و «حيوان لا دمى » (١٩٤) يمكن أن يتطابق الى جد كبير مع بعض الاستثناءات طبعا _ مع التقسيم الحالى كبير مع بعض الاستثناءات طبعا _ مع التقسيم الحالى الى حيوان فقرى وحيوان لا فقرى .

ونجد أن هذا التصنيف الأرسطى (٣٨٤ ـ ٣٣٣ ـ ٢٥٠ ق م) اعتمد على الاختلاف فى بعض الصفات العامة ، فميز الحيوانات ذات الدم Enaima عن الحيوانات عن الحيوانات الولودة Vivipara والحيوانات الولودة Ovipard من الحيوانات البيوض Ovipard وغير ذلك (١٩٥) ، وبذلك يعد أرسطو هو المؤسس الأول لعلم الحيوان ، فقد

fla

⁽⁴⁹⁸⁾ أرنست ماير : طرق وأسس عام تصنيف الحيوان ترجمة د. يحيى محمود عزت ود على على المرسى مراجعة محمد رشاد الطوابى ، مكتبة الانجلو المصرية ، القفرة ، ص ١١ - وأيضا : أرسطو : اجزاء الحيوان : ترجمة يوحنا البطريق ، تحقيق د عبد الرحمن بدوى ، ص ٣٥ -

⁽١٩٥) علم الحيوان العام : تأليف نخبة من أساتذة جامعة القاهرة ، ط ٢ ، مكتبة الأنجلو المصرية ، ١٩٦١ ، ص ١٥٥ ·

ميز الحيوانات عن بعضها طبقا لطريقة حياتها، وافعالها وعاداتها وتركيب أجازاء جسمها ، وقد أشبار الى المجموعات الرئيسية من الحيوانات مثل الطيور والأسماك والحيتان والعشرات ، وقد ميز المجموعة الأخيرة من الحيوانات دوات المكوك ودوات المسات ، والحيالات المجموعات الأصغر مشل ثنائيسة الأجنحة وهي الفاظ ممازالت مستعملة الى يومنا هذا (١٩٦١) .

هسدا على عين اعتبد اعوان الصبغا في تصنيفهم المعيوان على عدة اعتبارات ، فالاعتبار الاول : هو تصنيفهم على أساس عدد العواس المتمتع بها الجيوان ، والاعتبار الثانى فقد جاء وفقا لأعضاء الحسركة أو اصدار الأصوات وجاء الاعتبار الثالث على أسساس مورفولوجي ، والاعتبار الأخير وفقا لطريقة التكاثر ، وهذه ليست تصنيفات كالتي وضعها أرسطو أو الجاحظ وانما هي تبدو كمداخل لعرض التنوع الواسع في عالم الحيوان ، وبصورة مقارئة (١٩٧) .

ولقد بدأ اخوان الصفا بعد تصنيف سراتب الحيوان المرتبة الأولى للحيوان وهو حيوان الحلزون والسبب في اختباره أنه أدون الحيوانات وانقصها ، وليس له

⁽١٩٦) ارنست ماير : طرق وأسس تصنيف الحيوان ، ص ١١ ·

⁽١٩٧) عبد الحافظ حلمي محمد : المعارف البيولوجية في رسائل اخوان الصفا

الا حاسة واحدة فقط (١٩٨) ، ويصفونه يأنه عبارة عن دودة في جوف أنبوبة ، تنبت تلك الاسوبة على المسخر في سواحل البحار وشواطىء الأنهار رتلك الدودة تخرج نصف شخصها من جوف تلك الانبوبة ، وتبسط يمنة ويسرة تطلب مادة يتغذى بها جسمها ، فاذا أحست برطوبة ولين انبسطت اليه واذا أحست بخشونة أو صلادة انقبضت ، وغاصت في جوف تلك الانبوبة حذرة من مؤذ لجسمها ومفسد لهيكلها ، وليس لها سمع ولا بصر ولا شم ولا ذوق الا الحس واللمس فقط » (١٩٩) .

ونستنتج من هذا النص أنهم اعتمدوا على طريقة المنهج الوصفى والتجريبي في تشريح هنذا العينوان المعلزوني ومعرفة أجزائه ووصيفه بدقة تدل على أنهم قاموا بعملية تشريخية للحيوانات •

ويحدون الأماكن التي تنشأ قيها الحيوانات منها حيوانات بحرية تميش في قمر البحار وأعماق الأنهار ، وتتمف بأنها ليس لها سمع ولا بصر ولا ذوق ولا شم ، وعلتهم على ذلك أن الحكمة الالهية من مقتضياتها أن لا تعط الحيوان عضوا لا يحتاج اليه (٢٠٠) في جذب

⁽١٩٨٨) اخوان الصفا: الرسائل ج ٢ رسالة ٧ ص ١٦٨ ط بيروت ١٩٥٧ ٠

⁽۱۹۹) المصدر السابق ، ص ۱۹۹

⁽۲۰۰) اخوان الصفا : الرسائل ج ۲ رسالة ۷ ص ۱۲۹ ، طبعة بيروت ١٩٥٠ .

المنفعة ودفع المضرة ، لأنها لو أعطته مالا يعتاج اليه لكان وبالا عليه في حفظه وبقائه (٢٠١) ، ويصفون أحوال العيوانات التي تعيش في الماء ولا تخرج منه وأنها لا تعتاج الى استنشاق الهواء ولا التنفس منه ، ويوضعون أهمية التكيفات المورفولوجية والوظيفية في العيوانات المائية ، وفي الطيع ، والمجترات والسباع (٢٠٢) .

وبعد أن عرضوا وصفا تفصيليا عن العيوانات المائية ، ينتقلون الى وصف أجناس الطيور وهى سكان الهواء ، ويقارنوا بينها وبين العيوانات المائية والطيور الهوائية بأن لا يملك الطير أسنانا ، ولا أذنا ولا معدة ولا كرشا ولا مثانة ، بل جعل له ريشا لباسا لها ودثارا من الحير والبرث، وغطيناء ووقاء ووقاية من الآفات العارضة ويعينها على النهوض والطيران (٢٠٣٠)

ويقسم اخوان الصفا الى ثلاثة أنواع منها ما هو أتم وأكمل ، وهو كل حيوان يحسل ويرضع ويربى الأولاد، « ومنها ما دون ذلك وهو حيوان يفسد ويبيض، ومنها ما دون ذلك ، وهو كل حيوان لا يفسد ولا يبيض

⁽۲۰۱) المصدر السابق ، رسالة ۷ ج ۲ ، ص ۱٦٩ ٠

⁽٢٠٢) عبد الحافظ حلمي محمد : المعارف البيولوجية في رسائل اخوان الصفا ، ص ١٦ ٠

⁽٢٠٣) اخوان الصفا : ص ١٩٤٠

ولا يلد، بل يتكون فى العفونات ولا يعيش سنة كاميلة لأن الحر والبرد المفرطين يهلكانها لأن أجسادها متخلخلة مفتحة المسام وليس لها جلد ثغين ولا صوف ولا شعر ولا وبر ولا صدف ولا عظام ولا عصب ولا فلوس فهى لا تحتاج الى الرئة ولا الطحال ولا المرارة ولا الكلى ولا المثانة ولا استنشاق الهواء لترويح المرارة الغريزية اذا كان نسيم الهواء يتصل الى عمق أبدانها لصغر جثتها وفتح مسامها ويحفظ الحرارة الغريزية التى فى مزاج أبدانها وتركيب طبائعها » (٢٠٤).

ونلاحظ أنهم اهتموا بأعضاء العيوان كلما كانت كاملة متعاونة كان العيوان أتم بنية وأكمل صورة ، وكان أكثر حاجة الى أعضاء كثيرة لبقاء شخصه ونتاج نسله (٢٠٥) ، ونبهوا لأمر هام وهـ و مبدأ بيولوجي وذلك أن العيوانات الصغيرة الأجسام الخالية من الجلا السميك ومشتقات الجلد الواقية كالشعر والوير، والصدف والفلوس ، لا تعتاج الى الرئة وكثير من الأعضاء الأخرى، لأن نسيم الهواء يتصل الى عمق (٢٠٦) ونشير الى أن اخوان الصفا قد اتبعوا المنهج العلمى القائم على الملاحظة ، فقدموا وصفا دقيقا لأجـزاء

⁽٢٠٤) المصدر السابق ص ١٦٤ ، تحقيق خير الدين الزركلي سنة ١٩٢٧ ٠

⁽٢٠٥) اخوان الصفا ، ص ١٩٢ ، طبعة بيروت ٠

 ⁽۲۰۲) عبد الحافظ حلمى محمد : المعارف البيولوجية فى رسائل اخوان
 الصنفا ، ص ١٦٠٠

العيوان وتشريحه ووسيلتهم في ذلك هي حامة البصر، ، ولكننا نجد أنهم على الرغم من عدم معرفتهم بالأجهزة المجهرية والميكروسكوبية والآلات الدقيقة الحديثة التي تصف وتظهر الكائنات الصغيرة الا أننا نجدهم قد ذكروا في موضع من رسائلهم أن « البقة مع صغر جثتها لها ستة أرجل وخرطوم وأربعة أجنحة وذنب وفم وحلقوم وجوف ومصارين وأمعاء وأعضاء أخرى لا يدركها البصر » (٢٠٧) ، وهذا الوصف الدقيق عن « البق » يعد من مزايا البحث العلمي عند اخوان الصفا عسلي الرغم من عدم استخدامهم لوسائل العلم الحديث •

كما أن اخوان الصفا وصفوا التكيفات المورفولوجية والوظيفية في الحيوانات المائية ، وفي الطير والعواشب والمجترات ، والسباع، ويمتازون بدقة وصفهم وتفوقهم في مجال التشريح ، ونوضيج ذلك التفوق بقولهم عن الطيور « أن البارى الحكيم ، جل ثناؤه ، جعل أبدائها سمختصرة س (٢٠٨) ليخفف عليها النهسوض في الهواء والطيران » (٢٠٨) ، وتعد لفظة « مختصرة » هي أدق مايقوله علماء التشريح المقارن في هذا الشأن (٢١٠)

⁽۲۰۷) اخوان الصفا: الرسائل ج ۲ رسالة ۸ ص ۱۸۸ بيروت ، ۱۹۵۷ م -

⁽٢٠٨) مختصرة : معناها محددة وقاصرة على الأعضاء التي يستخدمها الحيوان بقدر ما يحتاج اليه من منفعة ٠

⁽٢٠٩) اخوان الصفاء من ١٩٢٠

⁽٢١٠) د عبد الحافظ حلمي محمد : المعارف البيولوجية في رسائل أخوان الصيفا ، ص ١٦ ٠

ولقد اختصوا الطيور بفصل فيه عرض مقارن رائع عن تشريح الطيور وصور طيرانها وهبوطها ، وهيئتها في أثناء طيرانها ، وطرق توازن اجسامها عند الطيوان، وعن أوقات نشاطها ، وغذائها ، وطرق صيد الطيور والجوارح وفرائسها ، وعن دورات تكاثرها وأنواع عششها وطرق تغذيتها لأفراخها » (٢١١) .

ويذكر اخوان الصفا نظرية في المسلاحة الجوية للطيور وهجرتها فهم يقولون « ان الحمام الهادى يعرف سمت البلد المقصود بالنظر في جو الهواء الى جريان انهار ميل الأودية ، ثم ينحو السوادات ويتيامن عن الجبال وهكذا ويتياسر عنها وعن مهب الرياح في تصاريفها ، وهكذا تعرف الطيور التي تشتى في البلاد الدفيئة وتصيف في البلاد الباردة مواقعها » (٢١٢) ويعتبر ابتكارهم لنظرية الملاحة الجوية للطيور وهجرتها من أبرز منجزاتهم في علم الحيوان ، فهذه النظرية مازالت قائمة بين النظريات المقبولة اليوم لتفسير أسرار الملاحة الجوية للطيور (٢١٣) ،

ويمتاز اخوان الصفا بالدقة العلمية والملاحظة المنهجية في أنهم عندما تعدثوا عن الطيران جمعوا بين

⁽٢١١) المرجع السابق ، ص ١٦ ٠

⁽٢١٢) اخوان الصفا: الرسائل ج ٢ رسالة ٨ من ٢٠١ ط بيروت ١٩٥٧ .

⁽٢١٣) د عبد الحافظ حلمي محمد : المعارف البيولوجية لرسائل اخوان المسافل ، ص ١٧٠

العشرات والطيور ولكنهم لا يخلطون بين المجموعتين في غير ذلك (٢١٤) ، وتتضمن نصوصهم الخاصة بالحيوان تعريفا هاما للحشرات ، فيقولون : « ومما يطير من العشرات ما له جناحان ، ومنها ما له أربعة أجنعة ، ومنها ما له ستة أرجل وأربعة أجنعة ومشفر (٢١٥) ومخالب وقرون كالجراد ، ومنها ما له خرطوم كالبق والذباب ، ومنها ما له مشفر وحمله كالزنابير » (٢١٦) ويتتبعون دورة حياة الجراد مع تقديم وصف شامل لها بقولهم : « انها اذا سمنت أيام الربيع تطلب أرضا طيبة التربة رخوة العفرة ، وتنزل هناك وتحفر بأرجلها ومخاليبها ، وتدخل أذنابها في تلك العفرة ، وتطرح بيضها فيها ، وتدفنه ثم تطير ، وتعيش أياما ثم تأكلها الطبور ، ويموت ما يبقى منها مِنْ جِن لُومِن برد ، فاذا دار العول ، وأقب ل السربيع ، وانتشع عن ذلك البيض المدفون مثل الدبيب الصغار على وفية الأراض مناوالكلت أوراق الشجراء وسمنت وباضت مثلُ العام السابق وهذا دأبها » (٢١٧) .

⁽٢١٤) المرجع السابق ، ص ١٧ •

⁽٢١٥) مشقر : الشقة ٠

⁽٢١٦) اخوان المنقاع ٢ ، من ١٨٥٠

⁽٢١٧) د عبد الحافظ حلمى : المعارف البيولوجية في رسائل اخوان الصفا ،

بينما نجد الجاحظ (١٥٠ م ٢٥٠) السابق على الحوان الصفا يصف حياة الجراد بقوله : «فأول ما يبدو الجراد اذا باض سرء وسروءه بيضة ، أى اذا أراد الجراد أن يبيض التمس لبيضه المواضع الصلدة والصخور الصلبة التى لا تعمل فيها المعاول ، فيضر بها بذنب فتفرج له فيلقى بيضه فى ذلك الصدع فيكون له حاضنا ومربيا » (٢١٨) .

ويتفق الدميرى مع الجاحظ والمعروف أن الدميرى (٧٤٢ – ٨٠٨ هـ) قد جاء بعد اخوان الصفا بأربعة قرون وتعرض لموضوع الجراد في كتابه «حياة الميوان الكبرى» ، وينقل عن الجاحظ ويقدم صورة أسطورية غير معقولة عن حياة الجراد ، وسبق أن أشرنا الى أنه يعد للجرد أذناب حادة تعتاج الى الصخور الصلبة لكي تبيض (٢١٩) .

تبيض واذا قارنا بين الجاحظ واخوان الصفا والدميرى، نجد أن ما جاء في رسائل اخوان الصفا هو الصحيح وقربها الى الصواب ، ولكن انصافا للجاحظ نجد أنه

آیدی تعجبه وانکاره لهـــدا الأمر فقــال : « لأن ذنب

⁽۲۱۸) اخوان الصفاح ٢ رسالة ٨ ص ٣١٢ ٠

⁽٢١٩) الجاحظ : الحيوان ، ج ٥ تحقيق عبد السلام محمد هارون ، مكتبة البابى الحلبى مصر ، ص ٥٤٩ وأيضا د عبد الحافظ حلمى : المرجع السابق ، ص ١٩ ٠

الجرادة ليس في خلقه المسمار، ولا طرف ذنبها كحد السنان » (٢٢٠) ولا لها من قوة الأمن ولذنبها من الصلابة ما اذا اعتمدت به على الكدنة والكدانة فكيف وهي تتعدى ما هو أصلب من ذلك وليس في طرف ذنبها كابرة العقرب ؟ » (٢٢١) : ويمكن القول أن تعجب الجاحظ من رأيه في حياة الجراد يعد نفيا وانكارا لما قاله وبذلك يكون رأى اخوان المسفا هو الأقرب الى الصواب لأنهم اهتموا اهتماما كبيرا بدراسة الحيوان وخصصوا رسالة له تضم أربعة وأربعين فصلا تقع في مائة وخمس وسبعين صفحة ، لسلسلة من المناظرات الشائقة بين الانسان وشتى طوائف الحيوان ، بل مع الجن أيضًا ، وتتلخص مضمون هذه الرسالة من الجانب العلمي الخاص بالعيوان بأنهم قدموا دائرة معادف في مجال العلوم الطبيعية فنجد في الرسالة أوصافا تشريعية وفيسولوجية للأسب والعنقباء والثعببان والتخبل ، فبالنسبة للنبعل مثلا نشراً على لسان ملك النعل : وخلق لى خلقة لعليفة ، وبنية نعيفة وصورة عجيبة ، بيان ذلك أنه جمل بنية جسدى مربعا مكعبا ، ومؤخر جسدى مدمجا معسروظا ورأسي مدورا ميسسوطا ، وركب في

⁽۲۲۰) الدميرى : الشيخ كمال الدين الدميرى : حياة الحيوان الكبرى ، دار القاموس الحديث للطباعة والنشر ، بيروت ، من ٢١٥ وأيضا الدميرى : حياة الحيوان الكبرى : تهذيب وتصنيف اسعد الفارس ، دار طلاس للدراسات والترجعة والنشر ، دمشق ط ١ ، سنة ١٩٨٨ من ٣٤ ، ٣٠ ٠ (٢٢١) الجاحظ : الحيوان ج ٥ من ١٩٥٩ ، ٥٠٠ .

وسطى آربع أرجل ويدين ، متناسبات المقادير كأضلاع الشكل المسدس فى الدائرة ، لأستعين بها عسلى القيسام والقعود والوقوع والنهوض أو أقدر أساس بناء منزلى وبيوتى على أشكال مسدسات مكتنفسات كى لا يدخلها الهواء فيضع بلولادى أو ينسد شرابى ، (٢١٢١) >

ونجد في هذه الرسالة وصفا لشكل المجمل بأن له رقبة طويلة ورأسه مرفوعة من الأرض في الهواء ويعتاز بأنه يبصر موضع قدميه في الطرقات الوعرة والمسالك العممية في ظلم الليل » (٢٢٣) ، ولقد ذكرنا وصف النحل والجمل على سبيل المثال لأن الرسالة تعتوى عسلي مادة علمية خصبة في وصف وتشريح وأوصاف الميون فضلا عن الجوانب الاجتماعية والسياسية والأخلاقية والابداع الأدبى الذي تمتاز به الرسالة وهذا خارج نطاق البحث

كما نوه اخوان الصفاعلى القاء الضوء للحيواثات التى تربى في المنازل أو ما يسميها (الحيوانات المنايشة للانسان) كالكلاب والسنتانير والفئران والجرزان وبنات عرس ، وأنها اليها تنتقل شراعة الانسان

⁽۲۲۲) اخوان الصنفا : رسالة تداعى الميوانات على الانسان ، تقيم قاروق سعد ، دار الافاق الجديدة ، بيروت ، ط ۱ ، ۱۹۷۷ ، ص ۲۱ ، (۲۲۲) المرجع السابق ص ۱۱ ، وأيضا انظر : الرسائل ج ۲۰ رسطة ۸

فتصفاب بأدوائه اسوهم لم يذكسوا طبعها انتقدال الأمراض من تلك المعيوانات إلى الانسان (٢٢٤) وقد عرضوا ملاحظة هامة في أن الحيوانات من صغار الكلاب والسنانير قبل الفطام تصاب بأمواض كثيرة وأن الآفات تسرع النيها أنه بينها السباع البؤية لا تصاب بغيء من هذه الآفات ، وهذه صورة ما يطلق عليه اليوم دراسة الْيُعَامِية الْجَمَاعات (٢٢٥) ، كما ذكروا ملاحظة دقيقة هامة وهي عند خصص الطفيليات وتموها وكيفيتها ، وأنهم اعتبروا الصرص من حشرات الهــوام ومن الكاثنات الضعيفة تعيش في مواضع كنينة وأماكن خريرة ، مثلا في حب النبات أو أجواف الحيوانات الكبار ، وجعل غذائها معتصا بها ومعيطا لها ، فهي تمتصه امتصاصا ، فمن أجل هذا لم يخلق الله لها رجلين ولا يدين ولا فما ولا أسنانا ولا معدة ولا أمعاء وما الى ذلك مما هي في غني عنه ، وتعد هذه الملاحظة صادقة وذكية وبارعة (٢٢٦) . كما ذكر الفشاشات والمترممات، فهي هوام ، تنشأ من المواد الفاسدة والعفونات الكائنة ، ليصفوا الجو وحتى لا تسبب العفونات في الأوبئة وهلاك الحيوانات كلها ، ثم تكوم الحيوانات الصغار

⁽٢٧٤) د عبد الحافظ علمي محمد : المعارف البيولوجية في رسائل اخوان الصفا ، حن ٢١ ٠

⁽۲۲۵) المرجع السابق ، هن ۲۱ ·

⁽۲۲۲) القوان الصفا: الرسائل ج ٢ من ٢٧١٠

مأكولة وأغذية لما هو أكبر منها ، وذلك حكمة العالق جل جلاله انه لا يصنع شيئا بلا نفع ولا فائدة »(٢٢٧)، وتعد هذه الملاحظة صلحيعة من جانبهم عن القواعبة الأكولوجية الصحيعة عن دور الفشاشات ولسلاسل الغذاء ، فانها خلقت من أجل أن تكون غذاء لعيسوان أخر (٢٢٨) .

ويذلك نكون قد عرضنا عرضا مبسطا الدولسة الحيوان عند اخوان الصفا ، مع مراعاة مفهوم التطوير في تصنيف العيوان من الأدنى متل العلزون الى الحيوان الارقى مثل الفرس والفيل، وقد سبق أن أشرنا الى ال التعدرج يتم طبقا لاكتمال العدواس والأغضاء فالعيوانات صغيرة الجثة تكون لها أعضاء أقل من الحيوانات ضغمة الجثة ، ويصفون هذا النوع من العيوانات بأنها ذات أجسام لعمية وبدنها متغلغال وجلدها رقيق ، وهذا العيوان يمتص الماء بجميع بدئه بالقوة الجاذبة ، ويحس اللمس وليس له حاسة أبنى بالقوة الجاذبة ، ويحس اللمس وليس له حاسة أبنى وهو سريع التكون وسريع الهلاك والفساد والبلى ومنها ما هو أتم بنية وأكمل صورة » (٢٢٩)

⁽۲۲۷) المندر السابق ج ۲ من ۲۷۹ و ۱۹۰۰ من ۱۹۰۹ من ۲۲۷)

⁽۲۲۸) د عبد الحافظ حلمي محمد : المعارف البيولوجية في رسائل اخوان

⁽٢٢٩) المصدر السابق من ٣٥٣ ، ٣١٧ ، وأيضًا انظر د عمر رضا كمالة : العلوم البحثة عند العرب من ٣٤٣ ·

ويلاحظ عليهم أنهسم فرقوا بين العشرات والعيوانات والطيور ووصفوا كل نوع من هذه الانواع وعبفا دقيقا يعتمد على التشريح ويقترب الى حد كبير من التشريح العلمى العديث .

خامينيا : دراسة الانسان :

يمرف اخوان الصفا الانسان بأنه حي ناطق مائت، ويمنون بالعي النساطق النفسي، وبالمنائت البعسد، والمنسفات والمنسفات والمنسفات والمنسفة هو انه جوهر جسماني طبيعي ذو طعم ولسون ورائعة وثقل وخفة وسكون وخشونة وصلابة ، ويتكون من الأخلاط الأربعة التي هي الدم والبلغم والمرتان (الصفراء والسوداء) المتولدة من الغنداء الكائن في الأركان الأربعة النار والهواء والمساء والأرض ، ومن الطبائع التي هي المرارة والبرودة والرطوبة واليبوسة ، والبسد متفسد ومستحيل وسوف يعود مرة أخرى الى هذه الأركان الأربعة بعد الموت (٢٣٠) .

ويعسرف اخسوان العنفا النفس الانسانية بأنها جوهرة روحانية ، سماوية نورانية حية بذاتها ، علامة بالقوة فعالة بالطبع قابلة للتعاليم ، فعالة في الأجسام ومستعملة لها ، ونجد أن تعريفهم للنفس الانسانية يتشابه في بعض جوائبه من التعريف الأرسطى ، اذ

⁽٢٣٠) د. وجيه أحمد عبد ألله : الوجود عند الحوان الصغا ، من ٢١٨ .

يرى أرسطو أن الانسان حيوان ناطق ، واعتبر النطق ماهية الانسان ، وذلك لأن فلسفة أرسطو يغلب عليها الجانب الغائى ، فالكائن الحى يقوم على مبدأين هما الصورة والهيولى والنفس هى الصورة (٢٣١) والجسد هو الهيولى •

بينما نجد أن أبو هزيل العلاف المعتزلي يعرف الانسان بأنه هو الشخص الظاهر المرئى الذى له يدان ورجلان ، وهو ما يكون من جسم ونفس وروح وحياة وحواس ، أما الجسم فهو مكون من أبعاد ويرى العلاف أن النفس لها معنى مختلف عن الروح ويختلف هلذا المعنى عن الحياة (٢٣٢) .

ويعد اخوان الصفا من الفلاسفة العمليين أو العلماء التجريبيين ، بمعنى أنهم لم يقدموا تمريفا نظريا للانسان بأنه مكون من جسد ونفس فحسب ، بل انهم قدموا تعريفات عملية وتفصيلية خاصة بالجسد الانستانى ، فهم بحشوا في أجزاء الجسد ومكوناته وأعدوا وحتفا شاملا بدءًا بالخواس الخمس وتكلموا عين كل خاشة بدقة وتتظيم ، فنجد أن حاسة السمع أو القوة السامعة ، والغوة الباشرة جعلوا خافيل العائمين

⁽۲۳۱) دُهُ اَيْلُ رَبِيْالُ : فَأَنْ الْعَلَى الطَّكُو الطَّنْتُيْنِ : ﴿ لَا مُنْ ١١٠ - ﴿

⁽٢٣٢) قا هَانَ مَنْ مَنْ مَنْ اللَّقَالَ : نَمَاءُ الْفَكُّرِ الْفُلْسِيْنِ فِي الاَمْنَالِامِ مِيْ ا

مرتبطتين معا وان ادراكهما ادراكا روحيا (٢٣٣) ، ثم جمعوا حاسة اللمس والذوق والشم معا بأنها تدرك ادراكا جسمانيا •

ونلاحظ أن تعليل اخوان الصفا للمعسوسات لا يغتلف عن التعليل الأرسطى ، فذهبوا الى أن المعسوسات وهى أجسام طبيعية تتآلف من جوهر مركب من الهيولى والصورة ، والصورة أما مقومة واما متممة ، البحرم أو العجم والشكل • أما الصورة المتممة فهى ما يعرض لهذا الجسم من حركة واضاءة وحرارة وثقل وملمس ، وبالنسبة للاضاءة قد يكون الجسم مظلما أو نيرا أو مشفا ، وهم يفرقون بين اللون الطبيعى الملازم للجسم كسود العين وخضرة النبات واللون العرضى ، كالزرقة التى ترى فى الجو ، وفى عمق الماء القعير ، وهذه ملاحظة دقيقة بارعة (٢٣٤) .

ويعللون عملية الاحساس الى ثلاثة عناص ، أولها: المحسوسات ، وهى اعراض حالة فى الجسم وكل الأجسام الطبيعية مؤثرة فى العواس ، ويطلق عليها اليوم باللغة المعاصرة ظواهر طبيعية أو مؤثرات المناصرة طواهر طبيعية أو مؤثرات المناصرة طبيعية المناصرة طبيعية المناصرة طبيعية المناصرة طبيعية المناصرة طبيعية المناصرة طبيعية المناصرة المن

Acres & Francis

⁽٢٣٣) اخوان الصِفا : الرسائل ع ٢ جن ٢٠٤٤ ط يبدوت ١٩٠٧ م.) من الرسائل على المعافظ خلص منصد : المعارف البيولوجية في رسائل اخوان المسفا ، حن ٢٢ ، ٣٢ ، ١٣٠ .

وثانيهما: الحس، وهـو تغير مزاج الحـواس بسبب مباشرة المحسوس لها، وبلغه العلم العديت هي العميه الفسيولوجية التي تعدث تغييرا فيزيائيا كيميائيا في عضو الموى عضو الحساس، وهو شعور الموى الحساسة لتغيرات كيفية أمزجة العواس، أي انها عملية الادراك المقلية التي تعدث في مراكز الدماغ (٢٣٥)، ويعد هذا التحليل صعيعا صادقا وصالحا الي يومنا هذا، مما يدل عـلى اجتهاد اخـوان الصفا في بعض الاراء العلمية •

ويعرف اخوان الصفا الحواس الخمس تعريفا دقيقا ، ويقسمون المحسوسات تقسيما مستوعبا متقصيا بقولهم : « واعلم أن المحسوسات كلها خمسة أجناس ، منها المدركات بطريق اللمس وهي عشرة أنواع ، العرارة ، والبرودة ، واليبوسة ، والخشونة ، واللين ، والمعلابة ، والرخاوة ، والخفة ، والثقل » (٢٣٦) ، والجنس الثاني « المدركات بطريق الذوق التي هي الطعوم ، وهي تسعة أنواع : الحلاوة ، والمرارة ، والملوحة ، والدسومة ، والعموضة ، والحرافة ، والعفوصة ، والعنوبة ، والعفوصة ، والعنوبة ، والتوضية » (٢٣٧) ،

⁽٢٢٥) الحوان الصفا: الرسائل ، ج ٢ ص ١٠٤٠.

نوعان الطيب والنتن » (٢٢٨) ، والجنس الرابع هي الاصوات المدركة بطريق السمع ، وهي توعان حيوابيه وغير حيوانية ، وهذه نوعان : طبيعية والية ، والحيوانية نوعان : منطقية وغير منطقية ، والمنطقية نوعان : دالة وغير دالة »(٢٣٩)، والجنس الخامس هي المبصرات المدركات بطريق البصر ، وهي عشرة أنواع : الأنوار، والظلمة ، والالوان ، والسطوح ، والأجسام أنفسها وأشكالها ، وأوضاعها ، وأبعادها ، وحركاتها ، وسکونها » (۲٤٠) ۰

ولقد انتهجوا نهجا خاصا في تعريفهم للحواس العمس فعرفوها بقول معتصر ، ثم بعد ذلك عرضوا تفاصيل كل حاسة واحدة تلو الأخرى ، وامتازوا بدقة علمية تدل على تفوقهم في علم التشريح بأنهم بدأوا أولا بخاسة اللمس أو القوة اللامسة ووصفها والسبب في ذلك أنهم اغتبروا القوة اللامسة ادراكها للمعسوسات أدراكا جسمانيا ثم ختموا تعريفهم للعواس بالقوة الباصرة ، والسبب في ذلك أن ادراك الفوة البساصرة لمعسوساتها ادراكا روحانيا (٢٤١)

رُ ۲۲۹ المُسْتَعَرِ السَّاطِقُ : شَنَّ ۲۰۶ · (۲۲) المُسْدِن السَّابِق ، مَن ۲۰۳ ·

والتفسير العلمى العديث يرى أن ادراك السمع والبصر عن طريق موجات ، فكلمة روحانى التى قصدوها تعنى موجية أى مقابل ما يطلق عليه العلم العديث « طاقة » أو تعنى شيئا لطيفا لا يرى (٢٤٢) .

ولقد تتبع اخوان الصفا دراسة حاسة السمع وهى تتعلق بالصوت (٢٤٣) ، فادرسوا حاسة الصوت باعتبارها حاسة هامة من حواس الانسان وذكروا أن والهواء يمنع النيران برطوبته أن تيبس وتجف ، أى أن فيه ما يساعد على دوام الاشتعال ، وانه يمنع الأصوات بسيلانه أن تثبت زمانا طويلا ، فهى لا تمكث فى الهواء الا ريثما تأخذ المسامع حظها منها ثم تضمحل ، » ولو ثبتت الأصوات فى الهواء زمانا طويلا لامتلأ الهواء من الأصوات ، ولعظم الضرر منها حتى لا يمكن أن يسمع ما يحتاج اليه من الكلام والأقاويل » (٢٤٤) ،

ونستنتج من هيذا النص أن الحدوان الصفا قالوا بفكرة موجية الأصوات، وترجع جذور هذه الفكرة الى

⁽٢٤٢) د عبد الحافظ حلمي محمد : المعارف البيولوجية في رسائل اخوان الجنفا ، من ٢٤ ٠

⁽٢٤٣) انظر الفصل الثالث : المنهج التجريبي وتطبيقه على العلوم الطبيعية من هذا البحث ، من

⁽³²⁷⁾ اخوان الصفا : الرسائل ، ج ٢ ، ص ٥٣ ، ٥٤ ٠

أرسطو (في العقد الرابع قبل الميلاد) اذ قال بالحركة الموجية ، وان لم يستعمل لفظ « المحوجة » ، اما رينو Zeno ، مؤسس المدرسة الرواقية في القرن السالت قبل الميلاد فقد استعمل لفظة « موجة » ووصف الحركة بأنها كروية ، وشبهها بالدوائر التي تظهر في خزان اذا ألقي فيه بعجر (٢٤٥) •

وننتقل الآن الى حاسة البصر (٢٤٦) أو القوة الباصرة التى تحس بالأنوار والظلمة والألوان والسطوح والأجسام أنفسها وأشكالها وأبعادها وحركاتها وسكونها وأوضاعها ، والضوء هو الذى يحمل معه ألوان الأجسام وأوصافها التى تقدم ذكرها حملا روحانيا ، وحفظها بهيئتها .

ويذهب اخوان الصفا الى أن « النسور والظلمة لونان روحانيان وأن السواد والبياض لونان جسمانيان، وان النور مشاكل للبياض ، وأن الظلمة مشاكلة للسواد ، وذلك أن البياض يلوح على سائر الألوان كما

⁽۲٤٥) د عبد الحافظ حلمى : المعارف البيولوجية في رسائل اخوان الصفة ، وايضا بول غليونجي ، وسعيد عبده : « مقالتان في الحواس ، ومسائل طبيعية للعبد اللطيف البغدادي : دراسة وتحقيق « وزارة الإعلام ، الكريت سنة ١٩٧٧ ، حس ١٨٥ هامش ٧ ٠

⁽٢٤٦) انظر الفصل الثالث من هذا البحث ، ص ٦٣ ٠

آن في النور ترى سائر المرئيات وعلى السواد لا تتبين الالوان ، وفي الظلمة لا يرى شيء » (٢٤٧) .

ويمكن القول أن اخوان الصفا قد توصلوا الى نظرية الضوء ، وان للضوء وجودا مستقلا عن البصر وله وجود في ذاته ، ولقد أكد هذا المعنى ووضع نظريات عديدة في مجال الضوء العسن بن الهيثم (٣٥٤ هـ - ٩٦٥م) وألف كتابه (المناظر) الذي ظل مرجما هاما في علم البصريات الى القرن السابع عشر (٢٤٨) .

وقدم اخوان الصفا وصفا تشريحيا لتركيب المين، فيقولون: «واعلم أن العدقتين هما أحد الأجسام المشفة وهما مرآتا الجسب وذلك أنهما رطوبتان مغطاتان بغشائين شفافين وهما غشاء القرنية » (٢٤٩)، ويناقشوا النظرية التي قال بها أفلاطون وظلت سائدة في كثير من الأوساط حتى ذلك المصر، فيقولون: «وقد ظن كثير من أهل العلم أن ادراك البصر للمبصرات انما يكون بشعاعين يغرجان من العينين وينفذان في الهواء والأجسام المشفة، ويدركان هذه المبصرات وهذا

⁽٢٤٧) اخوان المنقا ، ج ٢ ، ص ٥٣ ، ٤٥ ٠

⁽⁴⁸⁾ ابن الهيثم: المناظر: تحقيق د· عبد الحديد صبرة، الكويت ١٩٨٣، ص. ٦٠٠

⁽٢٤٩) اخوان الصفا : الرسائل ج ٢ من ٤٠٩ ٠

ظن من لا رياضة له بالأمور الروحانية ، ولا بالأمور الطبيعية ، ولو ارتاض بها ، لبان صحة ما قلنا ووصفنا » (٢٥٠) •

وعلى ذلك يرفضون نظرية أفلاطون (٤٢٨ - ٣٤٨ أو ٣٤٧ ق م) في كيفية الابصار ، الذي ذهب الى أن البصر لا يدرك الا بشلاثة أمور ، فمن البصر ينبعث ما عبر عنه أفلاطون « بالنار الالهية » أو القوة الباصرة النورية « وهو ما شاع تسميته عند الاسلاميين بالروح الباصرة وهو عند أفلاطون من جنس النور الذي ينبعث من الأجسام المضيئة بذاتها وتستضيء به الأجسام الكثيفة ، فاذا خرجت النار الإلهية من البصر في ضوء النهار اتصلت بذلك النور الذي من نوعها وأذا ما اتصل المثل بالمثل على هذه الكيفية اندمجا واتحدا وتكون منهما « الشعاع » الذي به يدرك البصر المبر المبر

وبذلك يكون اخوان الصفا أول من تنبأ الى خطأ نظرية أفلاطون ، ومهدوا الطريق لنظرية الضوء لابن الهيثم الذى صحح بعدهم مسار علم الضوء ، ووضع له

⁽۲۵۰) المصدر السابق ، من ٤٠٩ ٠

⁽۲۰۱) د مصطفی نظیف : الحسن بن الهیثم ، بحوثه وکشوفه البصریة ، ج ۱ ، مطبعة نوری مصر ، ۱۹۶۲ ، ص ۷۶ ، ۷۰ .

قوانينه الهامة ونظرياته ، مما يمكننا القول بأنه هـو مؤسس علم الضوء في القرن الخامس الهجرى (٢٥٢) -

وننتقل الآن الى حاسة الشم وحاسة الدوق وهم فى هذا الوصف قد توصلوا الى حقيقة هامة وهى أنهم جمعوا حاستى الدوق والشم فى فصل واحد، على أساس تشابه أساسهما الفسيولوجى ، فالطعوم هى العلاوة والمرارة والملوحة والدسومة والحموضة والحرافة والعفوصة ، والعذوبة والقبوضة (٢٥٣) ، ويرجعون ادراك مذاق كل من العلاوة والمرارة الى أنه تتصلل رطوبة هذه الطعوم (أى معاليها) برطوبة اللسان وتمتزجتن ، فيتغير مسزاج اللسان بعسب ذلك الطعم (٢٥٤) ، ويذهب اخوان الهنفا بأن الاحساس ليس شسيئا أكثر من شعور النفس بتغير تلك ليس شعور النفس بتغير تلك

Saleh, Beshard, Omar : Ibnal-Haytham's Optics Chicago, (***) 1977, p. 67.

وأيضا : الحسن بن الهيثم : المناظر ، تحقيق د عبد الحميد صبيرة ، من ١٧٤ ، وأيضا : عبد الحميد حمدى مرسى : رسالة الحسن بن الهيثم لهي الضوء ، مصر ، ١٩٣٨ ، ص ٢٣ ، ٢٤ ، وأيضا : أحمد سعيد الدمرداش : الحسن بن الهيثم : أعلام العرب ، ٨٥ ، دار الكتاب العربي الطباعة والنشر ، مصر سنة ١٩٦٩ ، ص ١٧٧ .

⁽٢٥٣) اخوان الصفا: الرسائل ج ٢ ص ٤٠٥٠

⁽٢٥٤) المصدر السابق ج ٢ من ٤٠٥ ٠

⁽٢٥٠) المصدر السابق ج ٢ من ٤٠٦ ، در يه ساد درياد درياد

ويقولون عن الشم « هو أن الأجسام ذوات الروائح يتحلل منها في دائم الاوقات بخارات لطيعة تمتزج مع الهواء مزاجا روحانيا ويصير الهواء مثلها في الديعية ان كان طيبا فطيبا وان منتنا فمنتنا »، ويعللوا هدا الأمر بأنه نسبى ، فمن الحيوانات ما يستلذ رائحة السماد والجليف ، « ومن الناس أيضا من هو بهدا الوصف مثل السماديين والكناسين » (٢٥٦) .

ويتفوق اخوان الصفا في شرحهم للجسد وحواس الانسان بأنهم لم يدهبوا الى أن الانسان مجرد نفس انسانية تشارك النفس النباتية والنفس العيوانية ، وكانوا في هذا التقييم متأثرون بأفلاطون وارسطو في التركيز على مراتب النفوس دون دقة في الوصف والتشريح لكل من أجزاء الانسان ، ونجد أن بعض آرائهم قد تتميز على الآراء العديثة مثل قولهم بنسبية الاحساس واختلافه من شخص الى آخر وفي جمعهم على الشم والذوق لأن الحاستين تعتمدان على التذوق ، فالشم أيضا تذوق واستجابة لرائحة دون أخرى ، والتذوق نسبى في الحالتين •

ويقرر اخوان الصفا أن العواس كلها (أى الحواس الخمسة) منتهاها الى الدماغ (أى المخ) ثم يقدمون شرحا تفصيليا ودقيقا عن الدماغ والأجهزة التى

⁽٢٥٦) المصدر السابق ج ٢ ص ٤٠٦ م مد المدر السابق ع

تتصل بها ومن أبرزها الجهاز العصبى فهم يقولون عنه « أنه ينتشر من مقدم الدماغ عصبات لطيف تتصل بأصول العواس ، وتتفرق هناك وتنسج في أجزاء جرم الدماغ كنسيج العنكبوت » (٢٥٧) ، ويعتبر هـذا الوصف في غاية الدقة وذهبوا الى أن آثار المحسوسات كلها تجتمع عند القوة المتخيلة ، ولكي يؤكدون على هذا المعنى استخدموا تشبيها بليغا في وصف الذاكرة فقالوا: « • • كما تجتمع رسائل أصحاب الأخبار عند صاحب الخريطة ، فيوصل تلك الرسائل الى حضرة الملك ، ثم ان الملك يقرؤها ويفهم معانيها ، ثم يسلمها الى خازنة ليحفظها (الذاكرة) ، فيحفظها الى وقت الحاجة اليها (التذكر)(٢٥٨) . ثم يشرحون بالتفصيل القوة المفكرة وأنها أحيانا تقع في خطأ وهـو نظـرة الناظر الى السراب فظنه ماء وهذا الخطأ لا يكون في القوة الباصرة بل خطأ في القوة المفكرة ، ويوضعون بعد ذلك قوى النفس الخمس الروحانية وهي «المخيلة ، والمفكرة ، والحافظة ، والناطقة ، والصانعة » ﴿

وتتجلى عظمة اخوان الصفا فى اكتشافهم لأمر هام وتميزهم فيه هو أنهم أدركوا أن العواس الخمس مقرها الدماغ وبذلك يتفوقون على أرسطو الذى قال فى كتابه

⁽٢٥٧) المسدر السابق ج ٢ من ٤١١ •

⁽۲۰۸) الحوان الصفا : الرسائل ج ۲ من ۴۱۱ •

« أجزاء الحيوان » أن الحواس كلها مبدأها القلب ، وفى موضع آخر قال أن اللمس والذوق مبدأها القلب، وإما الثلاثة الأخرى فهى فى الرأس (٢٥٩) .

واذا كان اخوان الصفا قالوا أن الدماغ هي مركز المواس الخمس فنجدهم يناقضون هذا القول في موضع آخر من رسائلهم فدهبوا الى : « • • ثم اعلم أن منتهى كل حاسة الى القلب مقرها وعنده موئلها » (٢٦٠) ولمل المقصود في ذلك الموضع هو القلب بمدلول مجازى •

وعلى أية حال يكفى أن اخوان الصفا قد قالوا بأن مركز العواس الغمس هو الدماغ وصرحوا بهذا الرأى على حين أن عبد اللطيف البغددى الذى جاء بعدهم بنعو قرنين لم يتعرض لهذا الأمر فى مقالته عن العواس الغمس (٢٦١) •

ويستمر اخوان الميفا في شرح ووصف أعضاء بدن الانسان من حواس الي كيفية نشأته الأولى ، فغصصوا رسالة في « مسقط النطفة » (٢٦٢) وذهبوا

⁽۲۰۹) ارسطن : اجزاء العيوان ، ترجية : يرحيا البطريق ، تحقيق د عبد الرجين بيوي ، ص ۱۰۰ هامش ۱ ·

⁽۲۲۰) اخوان الصفا : الرسائل ج ٣ من ١٠٠٠

⁽٢٦١) د عبد الحافظ حلمي : المعارف البيولوجية في رسائل اخوان الصفا ٢٤ ٠

⁽٢٦٢) الموان الصفاء الزشائل ج ٢ رسالة ١١ في مسقط النظفة من ٤١٧ -

فيها الى النمو الجنينى للانسان من مسقط النطفة الى يوم خروج الجنين « يوم الولادة » ثمانية أشهر ٢٤٠ يوما الذي يزيد على هذا يوما الذي يزيد على هذا المقسدار وينقص عنب فلعلل وأسبباب يطسول شرحها » (٢٦٣) .

ويغلب الطابع الغرافى والبعد غير العلمى على هذه الرسالة الخاصة « مسقط النطقة » أذ أننا تجدد فيها أنهم تائهون بين الطبائع والأركان الأيونية القديمة ، ويجعلون نمو الجنين فى كل شهر واضعا تحت تأثير نفس أحد الأجرام السماوية •

ومن الأمثلة التي تدل على الخلل العلمي عند اخوان الصفا أنهم ذهبوا الى أن الجنين في الشهر الرابع واقع تحت تأثير الشمس ، رئيسة الكواكب ، ولذلك يحدث فيه تخلق كثير ، ومتابعتهم لتطورات نمو الجنين في شهور الحمل لا تطابق أو تقادب الواقع الذي يعرفه العلم الآن ، ومن أوهامهم أنه كلما طال مكث الجنين في رحم أمه قصر عمره بعد الولادة ، وأن تعدة العميل الطبيعي ثمانية أشهر (٢٤٠ يوما) وما زاد عن ذلك أو نقص فهو شذوذ (٢٦٤) .

⁽٢٦٣) المنشر السابق ، عن ١٩٩١ •

⁽٢٦٤) د عبد الحافظ خلمي : المعارف البيولوجية في رَسَائِلُ اعْراَنَ السفا ، ن ٢٠ ٢

ومن الأمثلة أيضا التي تدل على تأخرهم العلمي أن سرة الجنين تكون متصلة بسرة أمه وهذا مخالف حتى عند أرسطو في كتاب طباع العيوان (٢٦٥) ، ويبدو أن الغطأ الذي وقعوا فيه هو تسلط الفكرة الفلسفية عن تأثيرات الأفلاك عليهم (٢٦٦) .

واذا كان لدى اخوان الصفا رأى خطأ فاننا نجده في موضع آخر من الرسائل نفس الرأى ولكن عسلي صواب فهم على سبيل المثال قد ذهبوا الى مدة الحمل ثمانية أشهر وموضع آخس يقولون الرأى الصواب: « ان مكث الجنين في الرحم تسعة أشهر كي تتم بنيت وتستكمل صورته » (٢٦٧) .

ولعل أسباب التناقض والخلط واللبس في أغلب الآراء يكون السبب ربما لكثرة عدد المؤلفين فيها وأنها اليست من نتاج شخص واحد متسق فكريا ومنهجيا مع المؤطِّنُوع الذي يتعدَّث فيه عنه الله المنافقة الله عنه الله المنافقة الله المنافقة المنافقة

⁽٢٦٥) ارسطو : طباع الحيوان ، ترجمة : يوحنا البطريق ، تحقيق د عبد الرحمن بدوى : الكويت ١٩٧٨ من ٤٨٧ -

در در المحل المحل

⁽۲۲۷) اخران المنظ : ج ۲ رسالة ۱۱ من ۲۶۲ •

ويؤيد اخوان الصفا النظرية السقراطية وهي ان نطفة الانسان هي « زبدة دم الرجال » (٢١٨) ودهبوا الى أن نطفة الرجل تنتج في الدم من خلال عملية « انضاج » ، ومن ثم فهي تتلقى أنقى العناصر واقدرها على الانشاء (٢٦٩) ، ولقد مهدوا هذه الفكرة الى أن جاء بعدهم تشارلز دارون عام ١٨٦٨م وأحيا هذه الفكرة في نظريت المؤقتة عن « النشوء في كل موضع في نظريت المؤقتة عن « النشوء في كل موضع الجوهرية في نظريته عن الانتخاب الطبيعي (٢٧٠) ، وهي ايجاد تفسير للوراثة وظهور الصور المنايرة وهي ايجاد تفسير للوراثة وظهور الصور المنايرة للوالدين ، وتذهب مؤرخة العلوم البيولوجية للماصر المناورة وتنافي بأن العالم البيولوجي الأمريكي المعاصر باعتقاده أن فكرة أرسطو هذه هي بشارة اكتشاف دارون Dan في الوراثة (٢٧٢) ،

وخلاصة القول بأن اخوان الصفا قد قدموا وصفا شاملا عن تعريف الانسان وحواسه ، وكانوا في رسالة (الحاس والمعسوس) أكثر تفوقا من الناحية العلمية

Magner, L.N. : A History of the Life Sciences (Y\4)

Marcel Dekkerinc New York, 1979, p. 35.

الروين المسل الانواع ، ترجعة اسعاطيل مظهراً ، ج ١١ هن ١٠٠

Magner, L.N. A History of the Life Sciences, p. 35. (YY1)

⁽۲۷۲) د عبد الحافظ حلمي محمد : المعارف البيولرجية في رسائل الحوان الصفا ، هن ١٧٤ من ١٤٠٠ من ١٤٠ من

عن رسالتهم « مسقط النطفة » وهم قد تناولوا الانسان بكل تفصيل ، وتتبعوا حياة الكائنات الحية من نبات وحيوان وانسان ، وذهبوا الى أن الانسان هو أكمل كائن حى يسمو ويرتقى عن الكائنات الأخرى مثل النبات والحيوان ، فعلى هذا الأساس شبهوا الانسان بإلعالم فخصصوا رسالة فى هذا الموضوع وهى أن الانسان « عالم صغير (٢٧٣) (والعالم انسان كبير) » وهذه الرسالة تعد هامة لأنها تجمع علم الطبيعة والأحياء والمفلك وأيضا علوم الأرض معا فهى تتناول كل العلوم مع استخدام منهج التشبيه أو التمثيل .

ونوضح الآن رأى اخوان الصفا في تشبيه الانسان عالم العالم أو المدينة ، ونجدهم قد بينوا أن الانسان عالم صغير ، حيث اتبعوا المنهج التجريبي من ملاحظة وتجربة وفرض ، ويتضح ذلك من خلال قولهم : « اعلم أن الحكماء الأولين ، لما نظروا الى هذا العالم الجسماني بأيصار عيونهم ، وشاهدوا ظواهر أموره بحواسهم ، وتفكروا عند ذلك في أحواله بعقولهم ، وتصفحوا قصرف أشخاص كلياته ببصائرهم واعتبروا فنون تمرف أشخاص كلياته ببصائرهم واعتبروا فنون خل بنية ، ولا أكفل صؤوة ، ولا بغيلته أشد تشبيها ،

[﴿] الْمُعْلِينِ الْمُعْلِقِ : الْنَسْلَقُلِ ، جَ * رَسْلُكَ ١٧ مِن الْمُعْدِ .

وذلك أنه لما كان الانشان هو جملة مجموعة من جست جسماني ونفس روحانية » (٢٧٤) .

ويعلل اخوان الصفا أن الأسباب التي دفعت بهم الي تشبيه العالم بالانسان أنهم وجدوا في هيئة بتية جسده مثالات لجميع الموجودات التي في العالم الجسمائي من عجائب تركيب أفلاكه وأقسام أبراجه ، وحركات كواكبه ، وتركيب أركانه وأمهاته واختلف جواهر معادنه ، وفنون أشكال نباته ، وغرائب هياكل حيوانه » (٢٧٥) ، ويذكرون أسباب كثيرة لهذا التشبيه بين الانسان والعالم وأغلب هذه الأسباب ذات طابع ميتافيزيقي (٢٧٦) .

ونجد أن ابن طفيل (توفى ٥٨١ / ١١٨٦ م) يتفق معهم في تشبيه العالم بعيوان كبير وكل جزء من أجزاء العالم هو بمثابة العضو من أعضاء هذا الحيوان، واذا كان كل عضو له صلة وثيقة بالآخر ، فهكذا العالم

⁽۲۷٤) المصدر السابق ، ج ۲ رسالة ۱۲ ص ۲۰۱ ، ۲۰۵ ۰

⁽٢٧٠) المندر السابق ، ص ٢٥٧ ٠

⁽۲۷۲) لزيد من التفاصيل على ان الانسان عالم صغير ، انظر : اخوان الصفا رسالة ۱۲ ، ص ۲۰۵ وما بعدها ، د محمد فريد حجاب : الفلسفة السياسية عند اخوان الصفا ، دار المسارف ، سنة ۱۹۸۶ ، ص ۲۳۸ ، وأيضا وجيه عبد الله : الوجود عند اخوان الصفا ، ص ۱۳۹ وأيضا : د ، زكى نحيب محمود : المعقول ، ص ۱۹۳ .

بالنسبة للرباط الموجود بين أجزائه (٢٧٧) ، ونشير الى ان اخوان الصفا اذا كانوا يؤمنون بالكون والفساد، فان هذا الفساد مرتبط فقط بالعالم السفلى أى عالم ما تحت فلك القمر، بينما العالم العلوى أى عالم ما فوق فلك القمر، فانه لا ينطبق عليه مبدأ الفساد لأنه مركب من طبيعة خامسة تختلف عن طبيعة العناصر الأربعة ، وهذه الطبيعة الخامسة هى مادة الأثير ، وسوف نوضح ذلك بالتفصيل من خلال دراستنا لعلم الفلك عندهم وبيان الصلة بين العالم العلوى والعالم السفلى (٢٧٨) .

سادسا: الكون والفساد:

سبق لنا أن وضعنا نشأة الكائنات العية وكيفية نموها وتطورها من الأدنى الى الأرقى ، والسؤال الهام الذى حاول اخوان الصفا الاجابة عليه هو : ما هو مصير هذه الكائنات المية ؟ وهل الانسان ينطبق عليه ما ينطبق على الكائنات الأخرى مثل النبات والعيوان ؟ وما هو مصير النفس الانسانية •

نجد الاجابة على هذه الأسئلة واضعة لديهم في الرسالة الثالثة في « بيان الكون والفساد »(٢٧٩)

⁽٢٧٧) د · العراقي : الميتافيزيقا في فلسفة ابن طفيل ، دار المصارف ١٩٧٤ ،

^{، (}۲۷۸) اخوان الصفا : الرسائل : ج ۲ رسالة ۳ ص ۰۲ ·

⁽۲۷۹) اخوان الصفا : الرسائل : ج ٢ رسالة ٣ من ٥٦ ، الكون هو حصول المسورة في المادة بعد أن لم تكن حاصلة فيها والقساد زوال الصورة عن المادة أو الهيولي ، بعد أن لم تكن حاصلة .

وتعرف بدورة البناء ثم التحلل والهدم ، فيدهبون الى أن يصير التراب والماء نباتا ويصير النبات حبا و مارا والمتمار والعب يصيران غذاء ، والغداء يصير دما ولعما وعما ، فيكون من دلك حيوان (٢٨٠) • ويرى احوان الصفا أن النبات ينشا عن التراب ، وهذا العطا انبسه العلم العديث وهو ان النبات يتكون وينمو نتيجة لعملية البناء الضوئى الذى ينتج عنها المواد الكربوهيدراتية التي يتكون منها جسم النبات ، ويثبت العلم الحديث أن الكائنات الحية تنشأ من كائنات حية ، وبذلك يبطل مفهوم اخوان الصفا عن نشاة النبات من التراب او المعادن بل ينشا من بذرة النبات ومن كائن حى متله •

أما تفسير الفساد عند اخوان الصفا هو أن يحترق النبات فيصير رمادا ويموت العيوان فيصير « ترابا » وأما بخصوص الانسان فقد ذكروا شيئا عن فناء جسده وفساده ، وسوف نتتبع دراستهم لمصير الانسان فيما بعد •

وترجع جدور فكرة الكون والفساد الى اميدوكاس وأرسطوا ، اذ يقول « أرسطو » : لأجل أن ندرك الكون والفساد في الأشياء التي تتولد وتهلك بالطبع يلزمنا ، كما هو الحال في البقية أن تقدر على حدة عللها ونسبها ، وستنظر أيضا عند معالجة النمو والاستحالة

⁽۲۸۰) المعدر السابق ج ۲ من ۹۹ ،

ما هى كل واحدة من هاتين الظاهرتين ونبعث ما اذا كان طبع الكون وطبع الاستحالة هما واحد بعينه أو هما متميزان بالاسم الدال على كليهما » (٢٨١) •

ويتصح من خالال النص آن آرسطو يضع خطة منهجية لدراسة الكون والفساد وهي البحث عن العلل والاسباب ونسبها ، ثم معالجة ظاهرة النمو والاستحالة ، ولقد نهج اخوان الصفا نفس منهج آرسطو في معالجتهم للكون والفساد ، و نجد أنهم وضعوا تعريف خاص بهما في قولهم : « ان الكون والفساد هما ضدان لا يجتمعان في شيء واحد في زمان واحد ، لأن الكون هو حصول الصورة في الهيولي ، والفساد هو انتخلاعها منها فاذا فسد شيء منها فلابد أن يتكون شيء آخر ، لأن الكون منها ، فاذا فسد شيء منها فلابد أن يتكون شيء آخر ، منها ، فاذا فسد شيء منها فلابد أن يتكون شيء آخر ، منها ، فاذا انتزعت منها صورة ألبست الأخرى . قان كانت التي ألبست أشرف سميت كونا وان كانت أدون سمى فسادا » (٢٨٢) .

⁽۲۸۱) السطو : الكون والقساد ، ترجمة بارتلمي سانتهاير ، نقلها ألى العربية ، د: اهمد لطفن السيد ، مطبعة دار الكتب المحربة ، القاهرة سنة ١٩٣٣ ، من ١٠٠٨ ، وأيضًا : الكندى : رسالة الكون والفساد ص ٢٠٨ ،

⁽۲۸۲) اخوان الصفا : ج ٧ رستالة ٣ مَن ٥٩ -

ونلاحظ أن العلاقة القائمة بين الكون والفساد هي علاقة لزوم والزام أي أن الفساد يلزم عنه حون والكون يلزم عنه فساد ، وسبق أن حدد لنا ارسطو ان معالجة الكون والفساد تلزم عنها البحث عن علة وسبب النمو ولقد أشرنا الى ذلك ووضعنا كيفية نمو الكائنات الحية وطريقة نشأتها ، وعرضنا ظاهرة النمو عند كل كائن حي ، والمطلوب هو يجث علة ظاهرة الاستعالة وهذا هو الذي نوضعه من خلال رسائل اخوان الصفا و

ونبدأ أولا بتعريف الاستحالة ونعنى فى المصطلح الفلسفى التحول من حالة الى أخرى (٢٨٣)، والاستحالة عند أرسطو تغير فى الكيف أى صيرورة الشيء شيئا آخر (٢٨٤) .

واذا أردنا أن نبين كيف تستحيل الكائنات الحية نشير اشارة موجزة الى أن اخوان الصفا قسموا الموجودات الى قسمين : كليات وجزئيات وتقسيم الكائنات التى تعت فلك القمر الى نوعين بسيطة ومركبة ، فالبسيطة هى العناصر الأربعة ، والنار ، والهواء ، والماء ، والأرض، والمركبة هى المعادن والنبات والحيوان (٢٨٥)

⁽۲۸۳) المعجم الفلسفى : جميل صليبا ج ١ ص ٢٥٠

⁽٢٨٤) المرجع السابق ، ص ٦٥ ٠

⁽٢٨٠) اخوان المنقا: الرسائل ج ٢ من ٣٤٦ ، من ١٣٣٠

ويلاحظ أن تقسيم العناصر لدى اخبوان الصفا لا يتنافى مع ما يدهب اليه العلم الحديث فى تفسيمه للعناصر الى ما يزيد على مائة وسبعة عنصرا ، فالعناصر الاربعة التى أتبتها القدماء انما تمثل المادة بحالاتها التلاتة وهى الصلبة ، والسائلة ، والغازية ، مضافا اليها الطاقة ، ونوضح كيف تستحيل العناصر الأربعة عند اخوان الصفا ، فيقولون « أن هذه الأركان الاربعة يستحيل بعضها الى بعض ، فيصير الماء تارة هواء وتارة أرضا ، وهكذا أيضا حكم الهواء ، فأنه يصير تارة ماء ، وتارة نارا ، وكذلك النار ، وذلك أن النار ، اذا طفئت وخمدت صارت هواء ، والهواء اذا غلظ صار ماء ، والماء اذا جمد صار أرضا وعكس ذلك أن الأرض اذا والهواء اذا حمى صار نارا وليس للنار أن تلطف فتصير والهواء اذا حمى صار نارا وليس للنار أن تلطف فتصير شيئا آخر » (٢٨٦) •

ويتبع اخوان الصفا الاستحالة في العناصر الأربعة ويوضعون الناتج من هذه الاستحالة فيقولون: « ان أول ما يستحيل هي الأربعة الأركان الى هذين الخليطين أعنى البخار والعصارات، ويكون هذان الخليطان هيولى ومادة لسائر الكائنات الفاسدات التي تحت فلك القمر » (۲۸۷) •

⁽٢٨٦) اخوان الصفا : ج ٢ رسالة ٣ ص ٥٧ ٠

⁽۲۸۷) المصدر السابق : ص ۵۸ ۰

ومن خلال متابعتهم لدورة الكون والفساد والتحلل للعناصر وما ينتج عنها بفعل وتأثير الشمس والكواكب تمكنوا من التوصل الى كيفية نشاة البخار والدخان والسحاب والأمطار ، وهذا الجزء داخل ضمن علوم الأرض وسبق أن أشرنا اليه في الفصل الرابع من هذا الكتاب .

واذا كان اخوان الصفا قد عللوا الفساد بأنه ناتج عن استعالة وعن أثر تفاعل الشمس والـكواكب مع بعضهما الا أن العلم العديث يشعب ويرفض هذا التعليل ، لأن في العصر العديث اكتشف العالم باستير البكتريا وأثرها في التعليل والتفتت للكائنات العية وهذا الاكتشاف لم يظهر الا بعد اختراع أجهزة المجهر والميكرسكوب ، فاكتشف هذا العالم البكتريا ودورها العيوى الفعال في تعليل الكائنات وتعولها الى عناصر أخرى يمكن الاستفادة منها ،

وقد ذهب اخوان الصفا الى أن الكائنات العية مصيرها الزوال والفساد وعنها ينشأ كون آخر وأنها معرضة بعكم فعل الطبيعة الى التعلل والاستعالة ولابد من دورة بناء ودورة هدم والعكس وذلك على التوالى ، وهذا خاص بالنبات والعيوان .

7

ونود أن نوضح موقفهم من الانسان : هل هو أيضا خاضع لقانون الكون والفساد أو ما هو رأيهم في ذلك ؟

ونطالع في رسائلهم ان الانسان أيضا خاضع لمبدا الفساد والتحلل ولكنهم يقسمون الانسان كما سبن ان بينا الى أنه جسد ونفس، ويقرون أن الفساد يشمل جسد الانسان دون نفسه، وقولهم في ذلك: « اعلم يا أخي أن جسدك الذي يختص به نفسك أحد الكائنات الفاسدات، وما هو بالنسبة الى نفس الاكدار سكنت، أو كلباس ألبس، فلا تكونن كل همتك وأكثر عنايتك بتزويق هذا الدار ونظرية هذا اللباس، فانك تعلم بأن كل سكن يخرب، وكل لباس لابد أن يبلى، ولكن اجعل بعض أوقاتك للنظر في أمر نفسك، وطلب لمصرفة بعض أوقاتك للنظر في أمر نفسك، وطلب لمصرفة جوهرة خالدة أبدية الوجود» (٨٨٨).

وعلى ذلك يكون موقفهم من الانسان هو فناء الجسد وفساده وخلود النفس ويتضح ذلك بشكل أكثر وضوحا في الرسالة الثاناة عشر من « الجسمانيات والطبيعيات » (٢٨٩) فهم يفرقون بين النفوس الجزئية والنفوس الكلية وهذه الرسالة تهتم باصلاح النفس

⁽۲۸۸) آخوان الصفا: الرسائل ج ۲ رسالة ۳ ص ۹۹ ۰

⁽٢٨٩) المصدر السابق ج ٣ رسالة ١٣ من ٥ ، ٢ ٠

الانسانية وتهذيبها ، وقد كان لهم موقف رفض وموقف عدائى من الجسد ، وقد خصصوا رسالة فى عيوبالجسد ومثالبه (٢٩١) وهم فى ذلك متاثرين بالمنهب الرواقى (٢٩٠) فى احتقار الجسد والاقلال من شانه والاعلاء من الروح .

وخلاصة القول أن الخدوان الصفاء آراء علمية ناضجة في علم الأحياء من حيث التصنيف ، ولهم أيضا بعض الآراء الهامة عن التطور وموقفهم من الكمون ودراسة النبات والحيوان والانسان -

ordina i sama da waka kata waka 1965 Maranta a manazaria a waka 1965

talian ay taon 1965. Talian ay taon 1966

(۲۹۰) المصدر السابق ص ٤٩٠

(۲۹۱) مؤسس الرواقية زينون (توفي ٤٦٤ ق٠م) ، انظر يوسف كرم : تاريخ الفلسفة اليونانية ، لجنة التاليف والترجمة والنشر ، ١٩٣٦ ، ص ٢١٠ ٠

لفهـــرس

•

erk Nordanie in Skrije. Geografie (1880)

								100		
الصفحة								سوع	الموث	
٥		, •	•		٠			اء ۽		الاهـ
٧	٠	•					• ,,		دمة	
	ىزد							ل:: عار	سل الأو	القم
N								ران الم		
18	٠	•	•	•	•	•	•	•	ميسد	التم
١٤	•	•			مة	الكرب	أحجار	دن و الأ	المعا	اولا: علم
17	•							عى [.]		
11				•				_ق		-
١٦								ادن للا		
١٧	•		٠					ے المعالم المعالم		
١٨	•									ثانیا : عـ
١٨	•	•						ن الجبا		
۲.	•				نو ر			ں یخ الط		
۲.					•	خەر	المد	رین ،) امسار	1	•
۲.) التغير) التغي		
71	•	•	•	•	•	حى - قات	بر.ت . ب الطب) العاقد ا) تعاقد	رب (ج	
77	•	z, •								15115
YY	• .	•	•	•	•	•		رص ،بد ب الأرث		د : اثالثا 1)

الصنفحة	· ·	k age	الموضيوع
* 75	• •		(ب) توزيع اليابس والماء
45		•	حسركات الأرض • •
Υ ο	•		(أ) طغيان البحار وتراجعها
Y7	• •	ــريلية	(ب) دورة التحات والدورة التح
77	• •	• •	۱ _ التســهب ۰ ۰
44	•		٢ ـ التجـوية • •
YV	•	• •	۳ ـ التصات والنقل •
Ϋ́V	• •	• •	(ج) توازن القشرة الأرضيية
47	• •	• •	(د) الزلازل ۰ ۰ ۰ ۰
Y9	• •	• •	(ه) البراكين ٠ ٠ ٠ ٠
٣١.	• •		رابعا: علم الأرصاد الجوية • •
77			الســـاب ٠٠٠٠
77			الطبل والضبياب في من من
TE			الطــر ٠٠٠٠
45	• 3 •		البسرق والرعسد • • •
٣٥			المسواعق ٠٠٠٠
77	• •	زمهرير	البرد والثلج والصقيع والجليه وال
TY			الرياح ٠٠٠٠٠
44			اليـــاه ٠٠٠
٤٠	• •	٠ ٠	دورة الماء في الكون وم لوحة البح
٤١.	• 4.1		خامسا : علوم البحـار ٠ ٠ ٠
٤١	•	• •.	١ _ جغرافيا البصار ٠ ٠
۳۵	• . •	• , .•	المد والجيرز ٠ ٠ ٠
٤٥			أمسل البصار • •
٤٦			٢ _ انتقال البصار • •
			*

الصناحة							الموضوع
٢3	٠	٠	•	•	•	•	سادسا : علوم الحياة . •
٤٨	•	•	•	,•	•	aL	نظرية التطبور والإرتقب
٤٩	٠	٠	٠	٠	٠	•	نظرية الكوارث •
۰۵	•	`•	٠	٠	•	•	عمسر الأرض
۱۵	٠	٠	٠	٠	•	•	المساحة • •
۲٥	٠	٠	٠		٠	٠	الخـــرابُط ٠ ٠
۲٥	•	•	•	٠	. •	•	سابعا: التعدين • •
20	٠	٠	٠	•	•	÷	ثامنا : الجيوكيمياء • •
٥٥	•	•	نية	العدا	مات	للخا	المياه الأرضية مصدرا ا
٥٨	•	نية					المنخور غير النارية مص
	<i>.</i>	-		نی	الثا	ل	القصر
11	•	•	(*				الكائنات الميا
77	•	٠	•	•	٠	٠	تمهيد ٠٠٠٠
3.7	•	٠	•	•	•	•	أولا: أصل الكائنات الحية
۱۷ -	•	•	٠	•	•	•	١ _ التطـــور
٧٢	٠	٠	٠	•	•		٢ _ الكون ٠٠٠
٧٨	•	•	•	•	•	i.	ثانيا: تصنيف الكائنات الحي
٨٤	٠	•	٠	•	•	•	ثالثا: دراسة النبات •
٩,٨	•	٠	٠	•	•	•	رابعا : دراسة الحيسوان
17	•	•	٠	•	•	•	خامسا : دراسة الانسان
۲.	•	•	. •	٠	٠	•	سادسا: الكون والقساد

e i sa sanga sa pada	and we want to the second
t. · · · · · · ·	
هــته السـلسلة	صلد من
تاليف د عبد اللطيف أبو السعود	۱ ـ الكومييوتن
تالیف د · محمد جمال الدین الفندی	٢ _ النشرة الجوية
	٣ _ القمامة
قالیف د ۱ ابراهیم صقر	
تالیف د · محمد کامل محمود	٥ _ العلم والتكنولوجيا
قالیف م سعد شعبان	٦ _ لعنــة التلوث
تاليف د٠ جميلة واصل٠	٧ _ العلاج بالنباتات الطبية
تالیف د ۰ محمد نبهان سویلم	٨ ـ الكيمياء والطاقة البديلة
تالیف د محمد فتحی عوض الله	٩ _ النهـر
	١٠ ـ من الكمبيوتر الى السوير
تاليف د٠ عيد اللطيف أبو السعود	كمبيوتر
تاليف د محمد جمال الدين الفندى	١١ ـ قصة الفلك والتنجيم
تاليف د عصام الدين خليل حسن	١٢ ـ تكنولوجيا الليــزر
قاليف د اسيقوت مجليم دواس	١٣ _ الهــرمون
	١٤ ـ عودة مكوك الفضاء
ماليف م سعد البين الحنفي ابراهيم	
تاليف د٠ رؤوف وصفى	١٦ - قصص من الخيال العلمي
ا تاليف هـ عيد اللطيف ابن السعود	١٧ - برامج الكمبيوتر بلغة البيزك

181 125

تاليف د٠ محمد فتحى عوض الله قالیف شفیق متری قالیف : جرجس حلمی عازر قالیف د٠ محمد زکی عریس قالیف د منیر أحمد محمود حمدی قاليف د٠ زين العابدين متولى تأليف: رؤوف وصفى تالیف د م ابراهیم علی العیسوی تالیف علی برکه قاليف محمد كامل محمود قاليف عبد اللطيف أبو السعود قاليف زين العابدين متولى قاليف محمد نبهان سويلم قاليف محمد جمال الدين الفندى تاليف دكتور احمد مدحت اسلام د محمد عبد الرازق الزرقا

د عبد الفتاح محسن بدوى

۱۸ _ الرمال بيضاء وسوداء وموسيقية ١٩ _ القوارب للهواة ٢٠ _ الثقافة العلمية للجماهي ٢١ _ أشعة الليسزر والحياة المعاصرة ٢٢ _ القطاع الضاص وزيادة الإنتاج في المرحلة القادمة تاليف د ا سعد الدين الحنفي ٢٣ _ المريخ الكوكب الأحمس ٢٤ _ قصة الأوزون ٢٥ _ قصص من الخيال العملمي ج ٢ ٢٦ _ الـــدرة ٢٧ _ قصة الرياضة ٢٨ _ الملوثات العضوية ٢٩ _ الموان من الطاقة ٣٠ _ صورة من الكون ٣١ _ الحاسب الالكتروني ٣٢ _ النيــل ٣٣ _ الحرب الكيميائية 🜩 ١

٣٤ ـ الحرب الكيوبيانية ج ٢

تأليف دكتور أحمد مدحت اسلام الم تأليف دكتور محمد عبدالرازق الزرقا د عبد الفتاح محسن بدوى

تأليف: طلعت حلمي عازر

د٠ سمير رجب سليم

د • طلعت الأعوج

د • طلعت ابراهيم الأعوج

د. طلعت ابراهيم الأعوج

د. طلعت ابراهيم الأعوج

د محمد ممتاز الجندي

صيدلي / أحمد محمد عوف

د٠ زين العابدين متولى

د محمد جمال الدين الفندى

د٠ رجب سعد السيد

جلال عبد الفتاح

جلال عبد الفتاح

٣٥ ـ البصرة والبصيرة

٣٦ _ الســالمة في تـداول الكيماويات

٣٧ _ التاوث الهاوائي والبيئة ج ١

٣٨ _ التسلوث الهسوائي والبيئــة ج ٢

٣٩ _ التلوث المائي ج ١

٤٠ ـ التلوث المائي ج ٢

٤١ _ نعيش لتأكل ام نأكل لنعيش لنعيش

٤٢ ـ انت والـدواء

٤٣ ـ اطلالة على الكون

٤٤ _ من العطاء العلمي للاسلام

٤٥ _ مسائل بيئيــة

٤٦ _ البث الاذاعي والتليفزيوني المياش ج ١

٤٧ _ البث الإذاعي والتليفزيوني المباشر ج ۲

٤٨ _ صفحات مضيئة من تاريخ

مصر ۾ ١

. 184

The wife the Williams

ing way to come this o

محمود الجزار

محمود الجزار جيولوجي / نور الدين زكى محمد د سراج محمد محمد د سراج محمد محمد د سراج محمد محمد د توفيق محمد قاسم د سامية فضرى د توفيق محمد قاسم م جرجس حلمي عازر عبد السميع سالم الهراوي عبد السميع سالم الهراوي د د دولت عبد الرحيم ابراهيم د جمال الدين محمد موسي

٤٩ _ صفحات مضيئة من تاريخ مصر ۲ ٥٠ _ حيواوجيًا المساجر ٥١ _ الاستشعار عن بعد ج ١ ٢٥ _ الاستشعار عن بعد ج ٢ ٥٣ _ الردع النووى الاسرائيلي ٤٥ _ البترول والحضارة . ٥٥ _ حضارات أخرى في الكون ٥٦ _ دليلك الى التفــوق في الثانوية العامة ٥٧ _ التلوث مشكلة اليوم والغد ٥٨ _ انهيار المبائي ٥٩ _ الوقت والتوقيت ج ١ ٦٠ _ الوقت والتوقيت ج ٢ ٦١ _ الجيولوجيا والكائشات العيسة العدد القادم : اسلحة الدمار الشامل ج

رقم الايداع بدار الكتب ١٩٩٥/٧٧٩٠ ISBN — 977 — 01 — 4505 — X